



SALVA KINDLUSTUSE AS

**SOLVENTSUSE JA FINANTSSEISUNDI
ARUANNE**

2017

| | |
|--|-----------|
| Kokkuvõte | 4 |
| A. Äritegevus ja tulemused | 4 |
| A.1. Äritegevus | 4 |
| A.2. Kindlustustehnilised tulemused | 5 |
| A.3. Investeeringitulemused | 7 |
| A.4. Muu tegevuse tulemused | 8 |
| A.5. Muu teave | 8 |
| B. Juhtimissüsteem | 9 |
| B.1. Üldteave juhtimissüsteemi kohta | 9 |
| B.2. Sobivust ja nõuetele vastavust käsitlevad nõuded | 12 |
| B.3. Riskijuhtimissüsteem, sealhulgas oma riskide ja maksevõime hindamine | 12 |
| B.4. Sisekontrollisüsteem | 14 |
| B.5. Vastavuskontrolli funktsioon | 14 |
| B.6. Siseauditi funktsioon | 15 |
| B.7. Aktuaari funktsioon | 15 |
| B.8. Funktsiooni või tegevuse edasiandmine | 15 |
| B.9. Mis tahes muu teave | 16 |
| C. Riskiprofiil | 16 |
| C.1. Kindlustusrisk | 16 |
| C.2. Tururisk | 18 |
| C.3. Krediidirisk ehk vastaspoolerisk | 22 |
| C.4. Likviidsusrisk | 22 |
| C.5. Operatsioonirisk | 22 |
| C.6. Muud olulised riskid | 23 |
| C.7. Muu info riskiprofiili kohta | 23 |
| D. Hindamine solventsuse eesmärgil | 24 |
| D.1. Varad | 25 |
| D.2. Tehnilised eraldised | 26 |
| D.3. Muud kohustused | 29 |
| D.4. Alternatiivsed hindamisemeetodid | 30 |
| D.5. Mis tahes muu teave | 30 |
| E. Kapitalijuhtimine | 30 |
| E.1. Omavahendid | 30 |
| E.2. Solventsuskapitalinõue ja miinimumkapitalinõue | 31 |
| E.3. Kestusel põhineva aktsiariski alammoduli kasutamise solventsuskapitalinõude arvutamisel | 33 |
| E.4. Erinevused standardvalemi ja mis tahes kasutatud sisemudeli vahel | 33 |
| E.5. Miinimumkapitalinõude mittetäitmine ja solventsuskapitalinõude mittetäitmine | 33 |
| E.6. Mis tahes muu teave | 33 |

| | | |
|-----------|---|-----------|
| F. | Kvantitatiivsed aruanded | 34 |
| | <i>S.02.01.02 Bilanss</i> | <i>34</i> |
| | <i>S.05.01.02 Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud äriliinide kaup</i> | <i>36</i> |
| | <i>S.05.02.01 Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud riikide kaup</i> | <i>37</i> |
| | <i>S.12.01.02 Elukindlustuse ja SLT tervisekindlustuse tehnilised eraldised</i> | <i>38</i> |
| | <i>S.17.01.02 Kahjukindlustuse tehnilised eraldised</i> | <i>39</i> |
| | <i>S.19.01.21 Kahjukindlustuse nõuded</i> | <i>40</i> |
| | <i>S.23.01.01 Omavahendid</i> | <i>41</i> |
| | <i>S.25.01.21 Solventsuskapitalinõue standardvalemiga kasutatavate kindlustusandjate puhul</i> | <i>42</i> |
| | <i>S.28.01.01 Miinimumkapitalinõue – üksnes elu- või üksnes kahjukindlustustegevus või edasikindlustustegevus</i> | <i>43</i> |

Kokkuvõte

Salva Kindlustuse AS (edaspidi Salva või Ettevõtte) solventsus ja finantsseisundi aruanne koostatakse lähtuvalt avalikustamise nõuetest vastavalt Kindlustustegevuse seadusele ja komisjoni delegeeritud määrusele (EL) nr. 2015/35. Avalikustamine hõlmab äritegevust, juhtimissüsteemi, riskiprofiili, solventsuse eesmärgil hindamist ja kapitalijuhtimist.

Salva Kindlustuse AS (edaspidi Salva või Ettevõtte) on tegev Eesti kahjukindlustusturul aastast 1993. Ettevõtte on registreeritud ja tegutseb peamiselt Eestis. Väikeses mahus pakume kindlustusteenust ka piiriüleselt. Tänapäeval kuuluvad Seltsi portfelli kõik enamlevinud kahjukindlustustooted, mida on kokku üle 15-ne. Ettevõtte klientideks on eraisikud, ettevõtted ja avaliku sektori ettevõtted ja asutused.

2017. aasta kindlustusmaksete kogusumma moodustas 20 585 tuh eurot, mis võrreldes 2016. aastaga kasvas 6% (2016: 19 330 tuh eurot).

Salva Kindlustuse AS 2017. aasta eraldiseisva ettevõtte kasumiks kujunes 2 231 tuh eurot (2016: 2 234 tuh eurot). Konsolideerimisgrupi kasumiks kujunes 2 217 tuh eurot (2016: 1 731 tuh eurot).

Salva kindlustustehniline tulemus kasvas 25% moodustades 809 tuh eurot (2016: 646 tuh eurot). Konsolideeritud kindlustustehniline tulemus kasvas 4% moodustades 1 404 tuh eurot (2016: 1 345 tuh eurot). Kindlustustehnilist tulemust mõjutasid positiivselt kindlustusmaksete kasv ja kahjunõuete prognoositud tase.

2017. aasta jooksul on Salva tegelema Solventsus 2 regulatsiooni kõikide aspektidega edasi arendamisega. Oleme tegelema ettevõtte juhtimise korrastamise, sealhulgas riskijuhtimise täiustamisega ja aruandluse juurutamisega.

Salva 2017. aasta jooksul Salva olulisi muudatusi kindlustustegevuses, juhtimissüsteemis, riskiprofiilis, solventsuse eesmärgil hindamises ja kapitalijuhtimises ei toimunud.

Ettevõtte tulemuste avalikustamisel käesolevas aruandes kasutame finantsandmeid nii nagu me neid esitame avalikustatud Ettevõtte IFRS aruandes. Selgitame peamisi erinevusi finantsandmetes Solventsus 2 ja IFRSi nõuete vahel, sh arvestuse aluseid, meetodeid ning eeldusi, mida kasutatakse varade, tehniliste eraldiste ja muude kohustiste hindamiseks. Hindamismeetodeid ei ole viimasel majandusaastal muudetud.

Salva riskiprofiil hõlmab peamiselt kindlustus ja tururiski, mis on seotud kahjukindlustusteenuse pakkumisega ja varade investeerimisega. Kapitali vajadust hinnatakse Solventsus II Direktiivi nõuete kohase standardmudeli alusel. Ettevõtte on piisavalt kapitaliseeritud ja vastas kogu aruandeaasta jooksul solventsus- ja miinimumkapitali tagamise nõuetele.

Ettevõtte olemasolevate omavahendite suurus 2017. aasta lõpu seisuga on 14,8 mln eurot ja ületab solventsuskapitalinõuet 2,06 korda.

Salva Kindlustuse AS on jätkuvalt tegutsev ning tugevalt kapitaliseeritud ettevõtte.

2017. majandusaasta solventsuse ja finantsseisundi aruande kinnitas Salva Kindlustuse AS juhatus 23.07.2018.a.

A. Äritegevus ja tulemused

A.1. Äritegevus

A.1.1. Kontaktandmed

Ettevõtte kontaktandmed:

Ärinimi: Salva Kindlustuse AS

Äriregistri kood:10284984

Aadress: Pärnu mnt.16, 10141 Tallinn, Eesti

Tel: +372 680 0500

E-post: salva@salva.ee Koduleht: www.salva.ee

Põhitegevusala: kahjukindlustusteenuste osutamine (EMTAK 65121)

Järelevalveasutuse kontaktandmed:

Nimi: Finantsinspeksioon

Aadress: Sakala 4, 15030 Tallinn, Eesti

Tel: +372 668 0500

Faks: +372 668 0501

E-post: info@fi.ee

Ettevõtte audiitori kontaktandmed:

Nimi: Ernst & Young Baltic AS
Aadress: Rävåla 4, 10143 Tallinn, Eesti
Tel: +372 611 4610
E-post: tallinn@ee.ey.com

A.1.2. Organisatsioon

Salva Kindlustuse AS on Eestis registreeritud aktsiaselts, mis osutab kahjukindlustusteenuseid Eestis ja edasimüüjate kaudu Inglismaal, Belgias ja Leedus.

Salva olulisemad äriiiniid Solventsus II direktiivi järgi on:

-) mootorsõidukivaldaja vastutuskindlustus
-) maismaasõidukite kindlustus
-) tule ja muu varakahju kindlustus
-) ravikulu kindlustus
-) mere, lennundus ja transpordikindlustus
-) üldine vastutuskindlustus
-) krediidi- ja garantiikindlustus

Seltsi esindused (8) ja müügipunktid (8) asuvad üle Eesti ja peakontor Tallinnas. Salva Kindlustuse AS põhikohaga töötajate arv aruandeaasta lõpu seisuga oli 94.

Seisuga 31.12.2017 on Salva Kindlustuse AS-i omanikud :

| Nimi | Osaluse suurus eurodes |
|--|------------------------|
| Tiit Pahapill | 1 440 000 |
| Esindajakonto: ING LUXEMBOURG CLIENT ACC 19602200151 | 1 440 000 |
| Eraisikud | 320 000 |

Hääle- ja omandiõiguses erisused puuduvad. Salva Kindlustuse AS ei kuulu ühtegi kindlustusgruppi, vaid tegutseb iseseisva ettevõtteana.

Ettevõtte konsolideerimisgruppi kuuluvad ettevõtted.



Salva Kahjukäsitluse OÜ osutab kindlustusjuhtumite käsitlemise, sõidukite rendi, varade halduse teenust emaettevõttele. Business Information Systems OÜ osutab tarkvara arenduse teenust peamiselt Salva Kindlustuse AS-le otsides samas aktiivselt võimalusi teenuste osutamisel välisturgudel.

Olulised sündmused

2017. aastal tegutseti piiriülese teenusepakkujana Leedus, Belgias ja Inglismaal. Tegevused on lõpetatud Leedus ja lõpetamisel Belgias. Tegevus piiriülese kindlustusandjana ei ole oluliselt mõjutanud ettevõtte majandustulemusi.

Tulemuste avalikustamisel kasutame finantsandmeid nii nagu me neid esitame avalikustatud konsolideeritud finantsseisundi aruandes.

A.2. Kindlustustehnilised tulemused

Salva 2017. aasta tulud kokku kasvasid võrreldes eelmise aasta sama perioodiga 4%. Tulude hulgas kajastatud teenitud preemiad netona edasikindlustusest kasvasid 6%.

Kindlustusmaksete kogusumma moodustas 20 585 tuh eurot, mis võrreldes 2016. aastaga kasvas 6% (2016: 19 330 tuh eurot). Kindlustusmaksete kasvu võrreldes koguturu kasvuga pidurdas terav konkurents olukorras, kus meie olime sunnitud eelmise aasta lõpul makseid tõstma just sõidukitega seotud kindlustusliikides.

Kindlustusmaksed kasvasid pea kõigis kindlustusliikides. Turust kiiremini kasvasid kindlustusmaksed õnnetusjuhtumi- ja vastutuskindlustuses. Ülejäänud kindlustusliikides ei suutnud me müüki piisavalt kasvatada tulenevalt tihedast hinnakonkurentsist ja soovist riske hinnata ja hinnastada nii, et kahjusuhe ei halveneks. Kindlustustehniline tulemus kasvas 25% moodustades 809 tuh eurot (2016: 646 tuh eurot). Kindlustustehnilist tulemust mõjutasid positiivselt kindlustusmaksete kasv ja kahjunõuete prognoositud tase.

Salva klientideks on nii era- kui ärikliendid. Salva olulised äriiiniid ja vastavad kindlustustehnilised tulemused on ära tood alljärgnevas tabelis:

Kindlustustehnilised tulemused Solventsus II äriiini alusel

| 2 017 | Mootorsõidukivaldaja vastutuskindlustus | Maismaa-sõidukite kindlustus | Tule ja muu varakahju kindlustus | Ravikulu kindlustus | Mere, lennundus ja transpordi-kindlustus | Üldine vastutus-kindlustus | Krediidi- ja garantii-kindlustus | Kokku |
|---------------------------|--|-------------------------------------|---|----------------------------|---|-----------------------------------|---|--------------|
| Teenitud kindlustusmaksed | 6 621 723 | 4 098 166 | 5 502 198 | 3 134 378 | 375 253 | 301 018 | 120 117 | 20 152 853 |
| Kindlustustehniline tulem | 390 797 | 112 394 | -297 501 | 559 499 | 17 693 | -27 651 | 53 276 | 808 506 |

| 2 016 | Mootorsõidukivaldaja vastutuskindlustus | Maismaa-sõidukite kindlustus | Ravikulu kindlustus | Tule ja muu varakahju kindlustus | Mere, lennundus ja transpordi-kindlustus | Üldine vastutus-kindlustus | Krediidi- ja garantii-kindlustus | Kokku |
|---------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------------------|---|--------------|
| Kogutud kindlustusmaksed | 6 266 531 | 4 178 840 | 2 967 489 | 5 143 260 | 809 246 | 261 611 | 108 124 | 19 735 101 |
| Kindlustustehniline tulem | 117 902 | -208 015 | 497 951 | 149 889 | 31 239 | -8 627 | 65 679 | 646 018 |

Kindlustustehnilised tulemused geograafilise piirkonna alusel:

| 2 017 | Eesti | Leedu | Belgia | Inglismaa | Kokku |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------|------------------|--------------|
| Kogutud kindlustusmaksed | 20 493 180 | 0 | 34 290 | 57 629 | 20 585 099 |
| Kindlustustehniline tulem | 1 038 938 | 0 | -179 674 | -50 758 | 808 506 |

| 2 016 | Eesti | Leedu | Belgia | Inglismaa | Kokku |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------|------------------|--------------|
| Kogutud kindlustusmaksed | 19 455 681 | 1 509 | 275 556 | 2 355 | 19 735 101 |
| Kindlustustehniline tulem | 661 452 | -446 | -17 066 | 2 078 | 646 018 |

A.3. Investeeringustulemused

Salva Kindlustuse AS investeeringute juhtimisega strateegilisel tasandil tegeleb finantsdirektor koos vastava eriala spetsialistiga. Kohustuste ja vastutuse selline jaotus on ennast siiani igati õigustanud, tagades piisava kontrolli ning vajadusel kiire otsustusvõime. Oma investeerimisalases tegevuses lähtutakse kindlustusvõtjate ning hüvitisasaajate huvide parimast võimalikust kaitsest.

2017. aasta oli raha- ja kapitaliturgudel võetud finantspositsioonidele sobilik. Finantsinvesteeringute portfellis on peamiselt investeeringud, mis kätkevad endas peamiselt intressi ja vastaspoole riski. Olime positsioneerinud finantsinvesteeringute portfelli intressimäärade tõusule ning sellised ootused täitusid. Finantsinvesteeringute portfelli varade väärtused reageerisid vastavatele tururiski muutusele ootuspäraselt. Euroopa intressimäärade ajalist struktuuri kirjeldav kõver tegi pea kõikide tähtaegade osas mõõduka tõusu, kuid on endiselt madalal tasemel (https://www.ecb.europa.eu/stats/financial_markets_and_interest_rates/euro_area_yield_curves/html/index.en.html). Inflatsiooni- ja majanduskasvu taastudes peaks tase märgatavalt tõusma.

Ettevõtte kasumiks investeerimistegevusest kujunes 1 599 tuh eurot (2016: 1 678 tuh eurot). Investeeringute tootluseks aasta baasil oli ligi 8,6% (2016: 8,4%), sh. võlakirjade portfelli keskmine tootlus oli 7,6% (2016: 3,7%). Netotulu investeeringutelt vähenes 5% võrra kuid moodustas olulise osa ettevõtte tuludest.

Kokkuvõtteks võib öelda, et Salva Kindlustuse AS investeeritud varad teenisid korralikku tootlust. Eelseisvat perioodi iseloomustavad võrdlusbaasi madalad intressimäärad ja ettearvatu majanduskeskkond. Euroopa Keskpannga intressipoliitikast tulenevad jätkuvalt madalad baasintressimäärad teevad varade uuesti investeerimise keeruliseks. 2018. aastal juhime finantsinvesteeringute portfelli pigem evolutsiooniliselt ning keskendume sobilikel hetkedel portfelli valikulisele ülesehitamisele. Valikute tegemisel on tähtsal kohal sobilikud vastaspoolel ja -intressiriski sisemine struktuur.

Krediidiriski jaotus võlakirjaportfellis oli järgmine: A (S&P järgi) või Aa (Moody'se järgi) krediitireitingut omas 18% võlakirjadest; B või Baa ja Ba krediitireitingut omas 40%. Investeeringutest 91% hoitakse eurodes. Juhatuse hinnangul on valuutarisk minimaalne.

Investeeringute portfell:

| <i>eurodes</i> | 31.12.2017 | 31.12.2016 |
|--|-------------------|-------------------|
| Tütarettevõtjad | 4 359 252 | 4 332 889 |
| Aktsiad ja aktsiafondid | 716 519 | 524 822 |
| Võlakirjad ja muud fikseeritud tuluga väärtpaberid | 12 526 713 | 12 708 478 |
| Laenud | 459 822 | 421 736 |
| Tähtajalised hoiused | 0 | 1 000 288 |
| Kokku | 18 062 306 | 18 988 213 |

Investeeringustulemused

| <i>eurodes</i> | 2017 | 2016 |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| Intressi kandvad väärtpaberid | | |
| Intressitulud ja -kulud | 540 998 | 326 066 |
| Realiseeritud kasumid ja kahjumid | 39 100 | 61 821 |
| Realiseerimata kasumid ja kahjumid | 506 629 | 164 152 |
| Aktsiad ja osalused | | |
| Dividendid | 15 516 | 13 846 |
| Tulu tütarettevõtjatelt | 626 363 | 1 232 179 |
| Investeeringute kulud | -129 298 | -119 985 |
| Kokku investeeringustulemused | 1 599 308 | 1 678 079 |

Seltsi otse omakapitalis kasumit ja kahjumit finantsvaradelt ei kajasta.

Seltsil ei ole investeeringuid väärtpaberistamise.

A.4. Muu tegevuse tulemused

Muudes tuludes on kajastatud peamiselt põhivara müügiilt saadud kasumid, valuutade ümberhindlusest saadud kasumid ja kahjumid ja muud ebaolulised tulud.

Muudeks kuludeks liigitatakse tasud Finantsinspeksioonile ja liikmemaksud osalemiseks erinevates liitudes, auditi- ja õigusabikulud, kulu valuutakursi muutustest, mahakandmised ja muud kindlustustegevusega mitteseotud kulud. Aruandeperioodil ei olnud olulisi muutusi muude kulude struktuuris ega mahtudes. Ettevõttel ei ole aruandeperioodil tekkinud muid olulisi tulusid ja kulusid.

| | 2017 | 2016 |
|----------------|-------------|-------------|
| <i>eurodes</i> | | |
| Muud äritulud | 16 118 | 38 297 |
| Muud ärikulud | 117 638 | 103 124 |

A.5. Muu teave

Ettevõttel ei ole äritegevuse või tulemustega seotud muud teavet.

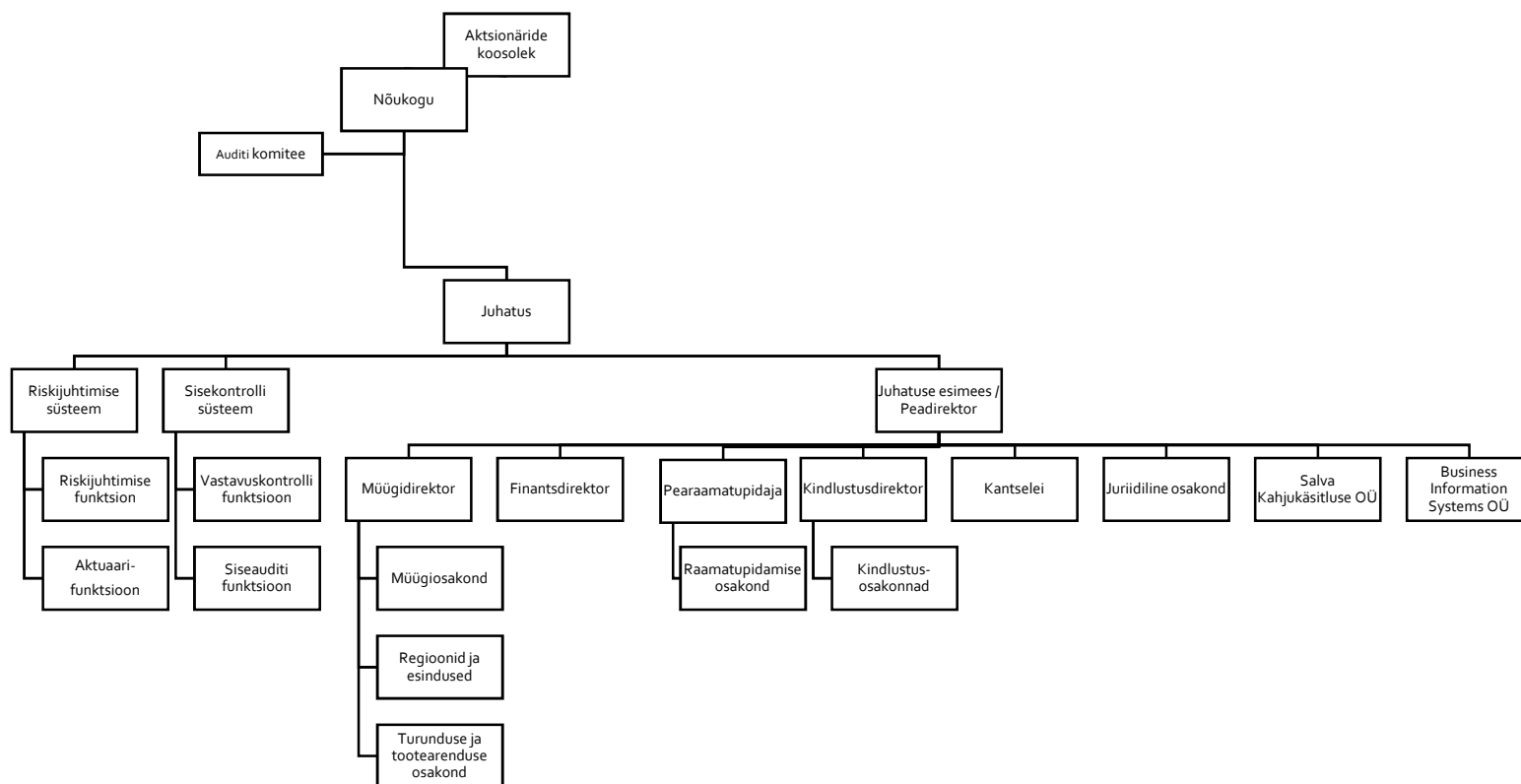
B. Juhtimissüsteem

B.1. Üldteave juhtimissüsteemi kohta

B.1.1. Ettevõtte struktuur

Juhatus poolt kinnitatud dokument „Juhtimissüsteemi põhimõtted Salva Kindlustuse AS konsolideerimisgrupis“ kirjeldab Salva struktuuri, juhtorganite kohustusi ja vastutusalasid. Juhtimissüsteem hõlmab kogu organisatsiooni. Olemasolev juhtimissüsteem võimaldab meie hinnangul tagada ettevõtte tulemusliku toimimise ja kontrolli selle üle. Ettevõtte juhtimis- ja kontrollisüsteem on suunatud ettevõtte üldiste eesmärkide täitmisele.

Salva üldine struktuur



Ettevõtte juhtimisfunktsiooni täidavad vastavalt Salva Kindlustuse AS põhikirjale alljärgnevad organid:

- 1) aktsionäride üldkoosolek
- 2) nõukogu
- 3) juhatus

Nende funktsioone, õigusi ja kohustusi reguleerivad Eesti Vabariigi seadused, ettevõtte asutamisleping ja põhikiri, samuti ettevõtte sisemised protseduurireeglid ja eeskirjad.

Juhtimisfunktsiooni täidavad ka esinduste ja osakondade juhid, kelle kohustused, volitused ja tegevuspiirid on sätestatud ametikirjeldustes.

Ettevõtte juhtimissüsteemile esitavad lisanõudeid kindlustusettevõtete järelevalvelised nõuded, eelkõige Kindlustustegevuse seadus ja Euroopa järelevalve regulatsioonid (Solvency II).

Aktsionäride üldkoosolek

Seltsi kõrgeim juhtimisorgan on Seltsi aktsionäride üldkoosolek.

Aktsionäride korraline üldkoosolek toimub üks kord aastas nelja kuu jooksul pärast Seltsi majandusaasta lõppemist juhatuse poolt määratud ajal ja kohas.

Üldkoosoleku ainupädevuses on põhikirja muutmine, aktsiakapitali suurendamine ja vähendamine, vahetusvõlakirjade väljalaskmine, nõukogu liikmete valimine ja nende tasustamise küsimuste otsustamine ning nende ennetähtaegne tagasikutsumine, audiitori(te) valimine, erikontrolli määramine ja tasustamine, majandusaasta aruande kinnitamine ja kasumi jaotamine, juhatuse või nõukogu liikme või aktsionäri vastu nõude esitamise, samuti nõukogu liikmega tehingu tegemise otsustamine ja selles nõudes või tehingus Seltsi esindaja määramine, Seltsi lõpetamise ja/või ühinemise otsustamine, muude seadusega üldkoosoleku pädevusse antud küsimuste otsustamine.

Üldkoosolek ja üldkoosolekul vastuvõetud otsused protokollitakse ja allkirjastatakse koosolekul osalenud isikute poolt.

Nõukogu

Ettevõtte nõukogu on kuueliikmeline. Nõukogu planeerib ettevõtte tegevust, korraldab Seltsi strateegilist juhtimist ning teostab järelevalvet juhatuse töö üle. Nõukogu on aruandekohustuslik üldkoosoleku ees.

Nõukogul on kolm kuni seitse liiget. Nõukogu valitakse kolmeks aastaks. Nõukogu liikmed valivad endi hulgast esimehe, kes korraldab nõukogu tegevust.

Kõik ettevõtte tegevuse suhtes olulist tähendust omavad küsimused, mis ei ole seaduse, põhikirja või aktsionäride vaheliste lepingutega antud üldkoosoleku ainupädevusse, ning mis väljuvad Seltsi igapäevase majandustegevuse raamest, nõuavad nõukogu nõusolekut. Nõukogu vastutab ka nõuetekohase sisekontrolli- ja riskijuhtimissüsteemi olemasolu eest ettevõttes.

Nõukogu peab aastas neli korralist koosolekut. Nõukogu koosolek ja nõukogu poolt vastuvõetud otsused protokollitakse ja allkirjastatakse koosolekul osalenud isikute poolt.

Auditikomitee

Auditikomitee annab oma tegevusest aru nõukogule ning selle liikmed valib ja kutsub tagasi nõukogu. Auditikomitee ülesandeks on jälgida ja analüüsida rahandusinformatsiooni töötlemist, riskijuhtimise ja sisekontrolli tõhusust ning konsolideeritud aruande audiitorkontrolli protsessi. Komitee kohustuseks on teha ettepanekuid nimetatud küsimustes probleemide ja ebatõhususe vältimiseks või kõrvaldamiseks. Auditikomitee ülesandeid reguleerib Audiitortegevuse seadus.

Komitee koosneb kahest liikmest. Auditikomitee liikmetele tasu ei maksta.

Juhatus

Juhatus on ettevõtte juhtimisorgan, mis esindab ja juhib Seltsi igapäevast tegevust. Ettevõtte juhatus on viieliikmeline. Juhatuse liikmed valitakse nõukogu poolt kolmeks aastaks. Juhatuse liikmed valib ja kutsub tagasi nõukogu. Nõukogu võib juhatuse liikme, sõltumata põhjusest, tagasi kutsuda.

Juhatus esitab regulaarselt nõukogule majandustulemuste aruandeid. Juhatuse koosolekud toimuvad regulaarselt, kord nädalas ja järgivad kinnitatud päevakorrapunkte. Juhatuse koosolek ja juhatuse poolt vastuvõetud otsused protokollitakse. Juhatuse tööd korraldab juhatuse esimees.

Juhatus vastutab igapäevase äritegevuse korraldamise eest ja sisekontrollisüsteemi toimimise eest. Juhatus vastutab kogumina riskijuhtimissüsteemi toimimise eest. Juhatus peab tagama, et ettevõttes oleks täidetud seadusest tulenevad nõuded ja ettevõttesisesed suunised. Juhatus võib volitada struktuurüksuste juhte ja töötajaid tegema otsuseid igapäevase äritegevuse korraldamiseks, kuid lõplik vastutus tehtud otsuste eest on juhatusel.

Ettevõttes on kehtestatud sise-eeskirjad, sisedokumendid ja protseduurireeglid, mis reguleerivad koostööd, sisemist aruandlust ja teabevahetust osakondade vahel ja ettevõtetest väljapoole.

Juhatuse otsusega on moodustatud finantsriskide juhtimise komitee, kahjukomisjon ja nõudekomisjon ning kõigi nende ülesanded ja vastutus on reguleeritud eraldi sise- eeskirjaga.

Juhatus vastutab võtmefunktsioonide korraldamise eest.

Võtmefunktsioonid

Võtmefunktsioonide roll, kohustused ja pädevus on kirjeldatud Salva sisedokumentides. Võtmefunktsioonid esitavad juhatusele ja nõukogule regulaarselt aruandeid oma tegevuste ja tehtud tähelepanekute kohta.

Aktuaari funktsioon

Aktuaari funktsiooni reguleerib ettevõttes „Aktuaari funktsiooni põhimäärus“. Salva kindlustuse vastutav aktuaar on Tõnis Maldre.

Vastavuskontrolli funktsioon

Vastavuskontrolli funktsiooni reguleerib ettevõtte sisedokument „Vastavuskontrolli põhimõtted“, mille nõuded tulenevad Kindlustustegevuse seadusest ja selle täitmise eest vastutab juriidilise osakonna juhataja Elar Simmo.

Siseauditi funktsioon

Siseauditi funktsiooni reguleerib Siseauditi funktsiooni põhimäärus. Selle korraldamise eest vastutab finantsdirektor Andres Lõhmus. Siseauditi funktsiooni täidab Ernst & Young Baltics AS, vastutav isik Olesja Abramova.

Riskijuhtimise funktsioon

Riskijuhtimise funktsiooni eest vastutab juhatus, kes omab ülevaadet Salva riskiprofiilist ning töötab välja rakendusdokumendid, aruandluskorra ja suunised riskide tuvastamiseks, jälgimiseks ja haldamiseks ettevõtte siseselt. Juhatuse liikmete vastutus on jaotatud alljärgnevalt:

Põhitegevusrisk ehk kindlustusrisk- vastutaja kindlustusdirektor Urmas Kivirüüt

Tururiskid- vastutaja finantsdirektor Andres Lõhmus

Operatsiooniriskid- vastutajad Andres Lõhmus; Tiit Pahapill, Urmas Kivirüüt, Irja Elias

Vastaspoolerisk- vastutajad Andres Lõhmus, Urmas Kivirüüt

Kontsentratsioonirisk- vastutaja finantsdirektor Andres Lõhmus

B.1.2. Tasustamissüsteem

Salva tasustamissüsteemi aluseks on tasustamis põhimõtted, mis aitavad tagada ettevõtte eesmärkide täitmise ning aitavad kaasa usaldusväärsele ja tõhusale riskide juhtimisele.

Tasustamis põhimõtete koostamisel on lähtutud eeldustest, et töötasu ja muude tööga kaasnevate hüvede ja muude soodustuste määramise alused ning põhimõtted peavad vastama järgmistele nõuetele:

- on selged, läbipaistvad ja vastavad mõistliku ning tõhusa riskijuhtimise põhimõtetele;
- põhinevad äristrateegial ja ettevõtte väärtustel, arvestades ettevõtte majandustulemusi ja kindlustusvõtjate, kindlustatute ning soodustatud isikute õigustatud huve;
- arvestavad kindlustusseltsi pikaajalisi eesmärke seoses võimega tulla toime väliskeskkonnas toimuvate muutustega;
- töötasu suurus peab olema vastavuses turutingimustega;
- tasustamissüsteem ei tohi julgustada liigset riskide võtmist;

Salva tasustamissüsteem koosneb püsitasust ja muutuvtasust.

Salva töötajate töötasude suurus ja nende maksmise kord lepitakse kokku töötajaga sõlmitavas töölepingus. Töötasud võidakse kokku leppida põhitöötasuna või põhitöötasu ja nn. objektiivselt hinnatavalt töötulemuselt makstava tasu (muutuvtasu) summana. Kui töötaja töötasu koosneb püsi- ja muutuvtasust, siis lähtutakse põhimõttest, et muutuv osa ei moodustaks liigselt suurt osa kogu töötasust. Muutuvtasu maksmine lepitakse kokku ainult müügiiga seotud töötajatele.

Salva juhatusel on õigus otsustada kõikidele töötajatele tulemustasu maksmine muudel juhtumitel, seoses konkreetselt määratletud ühekordsete teenete vms. eest lähtudes mõistlikkuse ja proportsionaalsuse põhimõttest.

Salva töötajatega sõlmitavates töölepingutes ei sätestata töötajale täiendavaid tulemustasu maksmise kokkuleppeid või kompensatsiooni maksmist töösuhte lõpetamise korral.

Seltsi juhatus liikmetega sõlmitakse töölepingud, mille alusel reguleeritakse nende töösuhteid töötajana seoses enda ametikohustuste täitmisega konkreetses ametis. Seltsi juhatus liikmetega eraldi juhatus liikme lepinguid, mis käsitleks isiku tegevust juhatus liikme kohustuste täitmisena, ei sõlmita, mistõttu ei lepita lepingulisel alusel kokku Seltsi jaoks siduvaid juhatus liikmete tulemustasu maksmise põhimõtteid või tasude suurusi. Salva juhatus liikmetele tulemustasusid,

tulenevalt juhatuse liikme kohustuste täitmise eest, ei maksta. Samuti ei nähta juhatuse liikmetele lepingutega ette tasusid või kompensatsioone seoses juhatuse liikme volituste lõppemisega, sõltumata volituste lõppemise alusest. Seltsi juhatuse liikmetele võidakse maksta tulemustasusid töölepingujärgsete kohustuste täitmise eest. Tulemustasu maksmisel arvestatakse Seltsi majandusaasta tulemuste edukust ja töölepingu alusel täidetud kohustuste ulatust.

Salva juhatuse esimees ise endale tulemustasude maksmist ei otsusta. Salva juhatuse esimehele väljamakstavate tulemustasude üle otsustab Salva nõukogu.

Salva nõukogu liikmetele makstava tasu otsustab aktsionäride üldkoosolek.

B.1.3. Aruandlusperioodi jooksul tehtud olulised tehingud

Salva maksis välja dividendid summas 0,9 miljonit eurot.

B.1.4. Aruandlusperioodi jooksul toimunud olulised muutused

Aruandeperioodil juhtimissüsteemis olulisi muutusi ei toimunud.

B.2. Sobivust ja nõuetele vastavust käsitlevad nõuded

Kindlustusandja juhid, vastutavad isikud ja võtmefunktsioonide täitjad peavad vastama sobivuse ja nõuetekohasuse nõuetele vastavalt komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 2015/35 artiklis 273 sätestatule.

Ettevõttes viiakse läbi sobivuse ja nõuetele vastavuse hindamise alljärgnevat isikute suhtes:

-) Salva juhatuse liikmed;
-) Salva nõukogu liikmed;
-) võtmefunktsioonide täitmise eest vastutavad isikud;
-) võtmefunktsioonide täitjad

Ettevõtte juhtidel ja võtmefunktsiooni täitjatel peavad olema vastavalt kindlustusandja juhtimiseks ja võtmefunktsiooni täitmiseks vajalik haridus, teadmised ja kogemused ning laitmatu ärialane maine (nn. "*Fit and proper*"). Ei ole olemas definitsiooni „*fit and proper*“, küll sisaldab see termin endas muuhulgas ausust, kompetentsi ja finantsilist kindlustatust.

Sobivust ja nõuetekohasust viiakse läbi enne, kui isik asub tööle ametikohale, mille puhul hindamine on ette nähtud või kui on tekkinud kahtlus isiku sobivuses.

Sobivuse hindamiseks hinnatakse isiku varasema töökogemust, vaadatakse läbi soovituskirjad ning haridust tõendavad dokumendid ning taotletava ametikohaga seotud kvalifikatsioonid. Sobivuse hindamine põhineb ametikohustuste puhul nõutavate teadmiste, kogemuste ja kvalifikatsiooni kindlaksmääramisel. Isiku ametialase pädevuse hindamisel arvestatakse nii tema hariduse kui koolituste kaudu saadud teadmisi, kui ka praktilisi kogemusi, mis on saadud varasema ametialase tegevuse käigus.

Nõukogu ja juhatuse sobivuse hindamisel on määravaks isiku ülesanded ametikohal, ning et oleks tagatud ettevõtte juhtimiseks vajalike kvalifikatsioonide, teadmiste ja kogemuste mitmekesisus.

Nõuetekohasuse hindamiseks hinnatakse isiku ausust ja majanduslikku usaldatavust ning kindlustatust.

Seltsi juhtide või võtmefunktsioonide täitjate sobivuse hindamiseks esitavad valitavad isikud hariduskäigu kirjelduse ning viimase viie aasta töö- ja ametikohtade täieliku loetelu. Samuti esitavad nad kinnituse, et puuduvad käesolevas seaduses sätestatud asjaolud, mis välistavad tema õiguse olla kindlustusandja juht või vastutav isik. Juhul kui valitavate isikute kohta on avalikest allikatest teada info, mis võib mõjutada isiku valimise õiguspärasust, tuleb nimetatud teabega vastava isiku valimisel arvestada. Igal üksikjuhul hinnatakse igakülgset isiku sobivust tegutsemiseks Ettevõtte juhina või võtmefunktsiooni teostajana. Selleks tutvutakse kandidaadi eelneva ametikäigu kirjeldusega, viiakse läbi intervjuusid ja kontrollitakse soovitusi. Kandidaadil ei tohi tekkida tööle asudes huvide konflikti isiklike ja ettevõtte huvide vahel.

Võtmeisikute nõuetekohasuse hindamisel kasutatakse avalikke registreid. Kaalutletakse avalikest registritest saadavat isiku ärialase käitumise ajalugu, sh kõik kriminaalkorras karistatavad teod, rahandus- ja järelevalvealased probleemid, olenemata nende probleemide esinemise kohast, isiku osalusega äriühingute pankrotid.

Samuti on isikud kohustatud täitma deklaratsiooni seotud osapoolte kohta vastavalt sisedokumentidele „Salva Kindlustuse AS-i konsolideerimisgrupi huvide ning konsolideerimisgrupi ettevõtete juhtide ja töötajate isiklike majanduslike huvide konfliktide vältimise kord“.

Võtmefunktsioonide edasiandmise korral hinnatakse täitja sobivust ja nõuetekohasust sama kaalutletult.

B.3. Riskijuhtimissüsteem, sealhulgas oma riskide ja maksevõime hindamine

Riskijuhtimise eesmärk on juhtida ettevõtte tegevusega kaasnevaid riske, neid mõista ja hinnata ning selle tulemusena tagada ettevõtte strateegiliste – ja finantseesmärkide saavutamine, ettevõtte stabiilsuse ja usaldusväärsuse püsimine.

B.3.1. Riskijuhtimise funktsioon

Salva Kindlustuse AS juhatus vastutab ettevõtte riskijuhtimise funktsiooni tegevuse korraldamise ja järelevalve eest.

Riskijuhtimissüsteem hõlmab kõiki Salva praeguste ja tulevikus esinevate lühi- ja pikaajaliste, üksik- ja agregeeritud riskide tuvastamist, mõõtmist, hindamist, juhtimist ja raporteerimist. Riskijuhtimissüsteem on proportsionaalne Seltsi äritegevuse iseloomu, ulatuse ja keerukusastmega.

Ettevõtte riskide juhtimiseks on juhatuse liikmetele määratletud rollid ja vastutus kõikide oluliste riskide osas. See peaks tagama asjakohase riskide võtmise kui ka kontrolli nende üle. Riskijuhtimise funktsiooni toetamiseks on loodud erinevad komisjonid ning oluliste otsuste tegemisel saab juhatus nendele toetuda.

Ettevõttes on loodud Auditikomitee, Finantsriskide juhtimise komitee, Kahjukomisjon ja Nõudekomisjon ning kõigi nende ülesanded ja vastutus on reguleeritud eraldi sise- eeskirjaga.

Riskijuhtimissüsteem on osa sisekontrollisüsteemist.

Peamised riskikategooriad, mida Salvas juhitakse, on kindlustusrisk, tururisk, krediidirisk, likviidsusrisk, kontsentratsioonirisk ning, tegevus- ja muud riskid.

Kõige olulisemateks riskideks, mis mõjutavad Salva käekäiku on kindlustustegevuse ja investeerimistegevusega seotud riskid. Riskijuhtimise protsess algab eelarvestamise protsessist, kus peamisi riskitegureid arvesse võetakse ning vastavad eesmärgid seatakse. Eelarve koostamise protsessis on olulisteks näitajateks kahjusuhe ja investeringute tootlus. Eelarved koostab juhatus ja kinnitab nõukogu.

Kindlustusrisiki tõhus juhtimine tagatakse kindlustusdirektori ning vastavate kindlustusosakondade koostöös. Osakonnad ja kindlustusdirektor on oma tegevuses sõltumatud ning omavad piisavat ressursi ülesannete täitmiseks. Piisav ressurss tähendab ligipääsu vastavatele andmevoogudele, õiguseid otsustamiseks, piisavat mehitatust ning motiveeritud ja mõtestatud (piisava kogemuse olemasolu) tegevust.

Oma tegevuse oluliste aspektide raporteerimine toimub koos vastava aruandega igakuiselt ettevõtte juhatuses (raporti sisu on tutvustatud alalõigus aktuaari funktsioon). Vastavat raportit (koos tagasisidega) tutvustab kindlustusdirektor omakorda osakondadele.

Tururiski juhtimine toimub finantsdirektori ning nõustaja OÜ T.P.M.M. (esindaja Ivo Karilaid) koostöös. Riski üle otsustamine on sõltumatu ning üksuste le eraldatud piisav ressurss ülesannetega toimetulekuks. Olulised tehnilised vahendid ning ligipääs vajalikele kanalitele on tagatud.

Raporteerimine valdkonna tegevusest toimub juhatuses finantsdirektori poolt igakuiselt. Raport kajastab portfelli hetkeseisu oluliste varaklasside lõikes, toimunud tehinguid ning annab ülevaate portfelli muutustest jooksva aasta lõikes.

Operatsiooniriski juhtimine on osakondade ülene ning toimub horisontaalselt integreerituna. Vähemalt kord kahe aasta jooksul viiakse läbi laiapõhjalise esindatusega (kõik üksuste juhid, lisaks olulised spetsialistid) riskide hindamine, mille baasilt moodustuvad vastavad ülesanded ja/või kõrgendatud tähelepanu nõudvad lõigud. Riskijuhtimise protsess on järjepidev ning selle käigus iga valdkonna juht või vastutav isik vastutab selle eest, et riskid on tuvastatud ja nendest juhatust teavitatud korralise koosoleku käigus. Seejärel hinnatakse selle riski realiseerumisest tulenevat mõju ettevõttele ning tegeletakse vastavalt selle riski maandamisega. Järgnevalt jälgitakse riski käekäiku kvartaalselt ning vajadusel kaasatakse siseauditi kontroll.

Riskide juhtimine toimub läbi kogu organisatsiooni. Ettevõttes on kehtestatud sise- eeskirjad, osakondade põhimäärused, investeerimispehõimõtted ja kindlustusriskide võtmise kord. Salva osakonnad, mille tegevuse käigus riskid tekivad, vastutavad riskide tekkimise ja nende maandamise eest toetudes Ettevõtte tööd reguleerivatele dokumentidele kogumina.

Kõiki peamisi riskikategooriaid jälgitakse regulaarselt, kord kvartalis. Juhatus toetub oma otsustes lisaks nimetatud aruandlusele kvartaalsetele finantstaruannetele ning müügiraportitele. Ettevõtte jälgib regulaarselt, kord kvartalis, solventsuspositsiooni. Kord aastas arvutatakse solventsuskapitalinõue ja hinnatakse selle vastavust nõuetele. Kui riskide mõju Salvale mõjutab seatud eesmärgid negatiivselt, võetakse kasutusele riskimaandamise abinõud.

B.3.2. Oma riskide ja maksevõime hindamise protsess

Oma riskide ja maksevõime hindamine moodustab osa Salva riskijuhtimissüsteemist. Oma riskide ja maksevõime hindamise (ORSA) peamine eesmärk on hinnata ettevõtte ees kõiki riske, mis mõjutavad tema tegevust ja mõjutavad tema kapitalivajadust või viitavad vajadusele riske vähendada.

Ettevaatavalt hinnatakse ettevõtte jaoks olulisi riske. Selle eesmärk on oluliste riskide kvalitatiivse ja kvantitatiivse analüüsi alusel teha järeldusi Salva üldise maksevõime ja riskipositsiooni kohta. Lisaks analüüsitakse vajaliku kapitali mahtu ja kvaliteeti, et ettevõttel oleks igal ajahetkel piisavalt omavahendeid regulatiivsete kapitalinõuete täitmiseks.

Edasivaatava oma riskide ja maksevõime hindamise tulemused kolmeaastase perioodi kohta raporteeritakse kord aastas juhatusele ja nõukogule ning neid võetakse arvesse eelarve koostamise ja kapitalijuhtimise otsustes.

Oma riskide ja maksevõime hindamine hõlmab muuhulgas stsenaariumianalüüse, stressitestimist, tundlikkusanalüüse ja vastupidist stressitestimist.

Oma riskide ja maksevõime hindamise aruande kinnitavad juhatus ja nõukogu ning see edastatakse järelevalveasutusele kahe nädala jooksul pärast kinnitamist.

B.4. Sisekontrollisüsteem

Sisekontrolli eest vastutab Seltsi juhatus.

Sisekontrollisüsteem toimib ettevõtte ülesena ning moodustub kogumina vastavatest reeglitest ning ettevõtte struktuurist. Sisekontrollisüsteem toimib meetmetena, mis sisalduvad tavapärase tegevuste protsessides ning lähtuvad Salva organisatsiooni ja tegevuste iseloomust, suuruselt ja keerukusest ning seatud eesmärkidest. Sisekontrolli protsessis osalevad ettevõtte juhatus, võtmefunktsioonid, üksuste juhid ja muu personal. Sisekontrolli eesmärgiks on tagada ettevõtte tõhus ja efektiivne tegevus, täpne aruandlus, vastavus siseste ja väliste regulatsioonidega, varade säilimise tagamine ning tegevusega seotud riskide maandamise.

Esmase vastutuse sisekontrolli toimimise eest võtavad struktuuriüksuste juhid vastavalt osakondade põhimäärustele.

Struktuuriüksuste juhid vastutavad ettevõtte riskide võtmise, hindamise, kontrolli, riskimaandamisemeetmete rakendamise ning aruandluse korraldamise eest.

Põhitegevuse sisest kontrollisüsteemi ja kindlustusriski aitab hallata vastav tarkvara (SIMS 2), millesse ehitatud aktsepteerimiste süsteem tagab piisava ülevaate võetavate riskide iseloomust ning sisust. 100%-i ettevõtte poolt väljastatavatest lepingutest sõlmitakse läbi selle süsteemi.

Lepingud ning finantsdokumendid liiguvad ettevõttes vastavalt kindlaksmääratud aktsepteerimiste süsteemile. Raamatupidamise ja aruandluse korraldust reguleerivad kehtestatud raamatupidamise sise- eeskirjad.

Raamatupidamisosakond vastutab selle eest, et finantsaruannetes esitatud info vastab nõuetele ja vastavatele õigusaktidele. Finantsaruannetes esitatud tõese info aitavad tagada vastutusvaldkondade täpne jaotus, kokkulepitud tehingute/tegevuste kinnitamisel alati kahe kinnitajakasutamine (nn. nelja silma printsiip), infosüsteemide kirjetega raamatupidamissüsteemide vastavuse kontroll. Seltsi raamatupidamis- ja aruandlussüsteem võimaldab juhatusel pidevalt jälgida ettevõtte majandustulemusi. Ettevõtet auditeeritakse iga-aastaselt, mille käigus hinnatakse ka sisekontrollisüsteemi tõhusust.

Riskijuhtimise funktsioon ja vastavuskontrolli funktsioon jälgib, analüüsib ja raporteerib ettevõtte olulistest riskidest.

Salva jaoks kõige olulisemate riskide, nagu kindlustusrisk, tururisk ja krediidirisk, jälgimine, analüüs ja aruandlus toimub aktsuaari poolt ja finantsinvesteeringute juhtimise käigus.

Vastavuskontrolli toetab erinevaid struktuuriüksuseid nii nõuandvas rollis ennetavalt kui ka juhivad tähelepanu õiguskeskkonnas toimuvatele muutustele või tegevuse mittevastavusele kehtivatele õigusnormidele.

Ettevõtte siseste kontrollisüsteemide toimimist, vastavate kontrollitegevuste piisavust ning riskijuhtimise efektiivsust hindab siseaudit.

B.5. Vastavuskontrolli funktsioon

Vastavuskontrolli funktsioon on osa Seltsi terviklikust sisekontrollisüsteemist ning on proportsionaalne Seltsi äritegevuse iseloomu, ulatuse ja keerukusastmega.

Vastavuskontrolli funktsioon on Seltsi juhtimisel ja tegevuses rakendatav seaduslikkusele suunatud terviklik abinõude kompleks, mis võimaldab tagada:

-) Seltsi poolt püstitatud eesmärkidest, kooskõlastatud protseduurireeglitest, eeskirjadest ja juhenditest ning õigusaktidest kinnipidamise;
-) Seltsi tegevusega seonduvate vastavusriskide maandamise;
-) Seltsi tegevusest tõese, õigeaegse ja usaldusväärse informatsiooni kogumise, säilitamise ja avaldamise.

Vastavuskontroll peab tooma täiendava kindlustunde Seltsi juhtkonnale, et rakendatud juhtimis- ja kontrollimeetmed on küllaldased ning vastavad kehtivatele õigusaktidele.

Vastavuskontrolli funktsiooni täitmise tagab juriidilise osakonna juhataja koostöös juriidilise osakonnaga. Vastavuskontrolli teostamise eest vastutav isik osaleb regulaarselt kindlustusseltside katusorganisatsiooni õigustöörupi koosolekutel, omades seeläbi operatiivset ülevaadet Seltsi tegevust mõjutava õiguskeskkonna muutumise kavatsustest ja õigusaktidest tulenevate nõuete muutumisest. Vastavuskontrolli funktsiooni täitja osaleb ka regulaarsetel seltsi juhtide ja võtmeisikute koosolekutel, selgitades koosolekutel vajadusel kehtivat õiguslikku raamistikku ja monitoorib, et Seltsi tegevusprotsessid oleksid vastavuses nii kehtivate õigusaktidega ning läbiviidavad tegevused oleksid piisavalt reguleeritud asjakohaste sise-eeskirjadega.

Juriidiline osakond on oma tegevuses sõltumatu ning omab piisavat mehitatust ning ajalist ressursi oma ülesannete täitmiseks. Vastavatele töötajatele on tagatud ligipääs kõigile vajalikele andmetele. Ühtlasi on nad ettevõtte põhidokumentide vastutavaks hoidjaks.

2018. aasta alguses otsustati luua juriidilisest osakonnast eraldiseisev vastavuskontrolli juhi ametikoht. Teisel poolaastal see ametikoht täideti.

B.6. Siseauditi funktsioon

Siseauditi funktsioon hõlmab juhtimissüsteemi asjakohasuse ja tõhususe hindamist. Salvas reguleerib seda ettevõtte sisedokument „Siseauditi funktsiooni põhimäärus“. Siseauditi funktsiooni täitmiseks määrab nõukogu auditikomitee ettepanekul sõltumatu siseauditi eest vastutava isiku (edaspidi siseaudiitor). Siseauditi funktsioon on edasi antud aastateks 2017 kuni 2019 Ernst & Young Baltic AS- le. Edasiantud tegvust jälgib isik, kes on määratud vastutama edasiantud siseauditi funktsiooni eest Salvas.

Siseauditi funktsiooni täitmiseks on ülesannet täitvale meeskonnale antud kõik vajalikud volitused ning nad raporteerivad otse juhatusele (vajadusel ka otse nõukogule). Vastavad raportid esitatakse koos juhatuse poolsete kommentaaride ning tegevuskavaga nõukogule. Iga-aastane ülesannete maht määratletakse koostöös juhatusega ning kinnitatakse nõukogus.

B.7. Aktuaari funktsioon

Aktuaarifunktsioon on osa juhtimissüsteemist ja riskijuhtimissüsteemist.

Aktuaarifunktsiooni ülesandeid täidab vastutav aktuaar, kes annab aru juhatusele ja nõukogule. Aktuaari funktsiooni reguleerib ettevõttes sisedokument „Aktuaarifunktsiooni põhimõtted Salva Kindlustuse AS konsolideerimisgrupis“. Aktuaar on oma tegevuses sõltumatu, osaleb kõigi oluliste kindlustusriski puudutavate otsuste tegemise juures. Tema ligipääs meie kõigile andmebaasidele on tagatud piisavate (peakasutaja tasandi) volitustega. Aktuaar omab piisavalt ajalist ressursi valdkonna riskijuhtimisega tegelemiseks. Aktuaari funktsioon hõlmab:

- 1) Kindlustustehniliste eraldiste ja finantskohustuste hindamise koordineerimist;
- 2) Kindlustustehniliste eraldiste arvutamisel sobivate kindlustusmatemaatiliste meetodite ja mudelite ning hinnangute valimist;
- 3) Kindlustustehniliste eraldiste ja finantskohustuste arvutamisel kasutatavate andmete piisavuse ja kvaliteedi hindamist;
- 4) Tehtud parimate hinnangute võrdlemist kogemusega;
- 5) Arvamuse andmist kindlustusriskide hindamise üldise strateegia ja korralduse kohta;
- 6) Arvamuse andmist edasikindlustuspõhimõtete ja edasikindlustusprogrammide asjakohasuse kohta;
- 7) Kindlustusandja juhatuse ja nõukogu liikmete teavitamist kindlustustehniliste eraldiste ja finantskohustuste arvutamise usaldusväärsusest ning nõuetekohasusest;
- 8) Kindlustusandja abistamist riskijuhtimissüsteemi rakendamisel, eelkõige riskide rühmitamisel, mille alusel arvutatakse kapitalinõuded;
- 9) Solventsus II kvantitatiivsete aruannete koostamise ja esitamise koordineerimist.

Aktuaar raporteerib otse Seltsi juhatusele. Kord kuus osaleb aktuaar juhatuse koosolekutel, esitades kaasettekande koos kindlustusdirektoriga kindlustusvaldkonnas toimunud olulistest sündmustest (millele on lisatud vastav aruanne) ning ühtlasi saab muude oluliste valdkondade (kahjukäsitlus, müük, investeringud) tegevustest kuise ülevaate.

Raport sisaldab kindlustusliikide lõikes ülevaadet neto- ja brutokahjusuhetest ning selle muutumise olemusest nii kindlustusaastate (*UW year*), kui ka jooksva aasta (*accounting year*) lõikes. Lisaks sisaldab see esmast hinnangut kindlustusliikide kasumile vaadeldavas kuus.

Aktuaar koostab iga-aastaselt aruande, kus võetakse kokku aktuaari poolt aasta jooksul tehtud tegevused, hinnangud, arvamus ja ettepanekud. Aruanne esitatakse juhatusele ja järelevalveasutusele.

B.8. Funktsiooni või tegevuse edasiandmine

Tegevuse edasiandmiseks loetakse tegevusi ja teenuste osutamist kolmandate isikute poolt, mida tavaolukorras teeks Selts ise.

Selleks, et tagada edasiantud tegevuste üle kontroll ja hallata tegevuste seotud riske, koostatakse enne tegevuste üleandmist riskianalüüs ja hinnatakse võtmefunktsiooni täitva teenuse osutaja sobivust ja nõuetekohasust. Juhatuse kaalub tegevuse edasiandmisega seotud riske arutelu käigus ning otsustab tegevuse edasiandmise ning sõlmib lepingu. Sõlmitud lepingust teavitatakse ka järelevalveasutust. Edasiantud tegevuse jälgimiseks määrab selts vastutava isiku, kes on sobiv ja nõuetekohane ning kellel on võtmefunktsiooni edasiantud tegevuse alal piisavalt teadmisi ja kogemusi, et suuta kontrollida teenuse osutaja tegevust ja tulemusi.

Solventsuse mõistes olulise funktsioonina on edasi antud kindlustustegevusega seotud kahjukäsitluse alane tegevus. Tegemist on ettevõttega, mis on 100 % Salva Kindlustuse AS-i tütarettevõtja. Tegevuse edasiandmise põhialused on määratletud omavahelises lepingus.

Kahjukäsitus on oma tegevuses sõltumatu ning evib eraldiseisvat meeskonda ning tegevuseks vajalikke vahendeid. Aastate jooksul on juurutatud lähenemine, mis tagab kahjukäsitluse protsesside sõltumatuse müügi protsessidest. Konfliktisituatsioonid lahendatakse Kahjukomisjonis, kus olulised osapooled on esindatud, kuid mitte keegi ei ole domineerivas positsioonis.

Kahjukäsitluse alaste oluliste aspektide raporteerimine toimub igakuiselt juhatuses Salva Kahjukäsitluse OÜ juhatuse esimehe poolt. Eraldi lõiguna esitab raporti suurte kahjude dünaamika kohta aktuaar koos kindlustusdirektoriga.

Samuti on edasi antud infotehnoloogia täishaldusteenus. Koostööleping on sõlmitud ettevõttega Nordicore Operations OÜ, kes korraldab Seltsi tegevusega seonduvaid tegevusi nagu arvutitöökohtade haldus, printerite haldus, telefonikeskjaama serveripargi haldus, andmemassiivi haldus, keskvõrgu haldus, andmeside ja infosüsteemide haldus, infoturbe haldus, infotehnoloogia valdkonna juhtimise teenus (sh. eelarvestus ja finantsprognosid), läbipääsu süsteemi ja ligipääsu õiguste haldus ning muid ülalpool loetlemata teenuseid, mida tavaliselt pakkus kontsernis infotehnoloogia osakond. Teenuseid pakutakse nii Seltsi peakontoris Tallinnas, kui väljapool Tallinna asuvates esindustes ja müügipunktides, sh. Seltsi tütarettevõtetes.

Salva on edasi andnud siseauditi eest vastutava isiku funktsiooni Ernst & Young Baltic AS le.

Edasi antud tegevused perioodil:

| Teenuse osutaja | Teenus osutatud |
|---------------------------------|--|
| Salva Kahjukäsitluse OÜ | Kindlustusjuhtumite käsitlemise, sõiduautode rendi, varade halduse teenust ematettevõtjale |
| Nordicore Operations OÜ | Infotehnoloogia teenus |
| Business Information Systems OÜ | Tarkvara arenduse teenus ematettevõtjale |
| Ernst & Young Baltic AS | Siseaudit |
| TPMM OÜ | Investeeringute haldus ja juhtimine |

B.9. Mis tahes muu teave

B.9.1. Juhtimissüsteemi piisavus

Salva juhtimissüsteemi hinnatakse piisavaks võttes arvesse ettevõtte äritegevusest tulenevate riskide iseloomu, ulatust ja keerukust.

B.9.2. Muu oluline teave

Salva juhtimissüsteemi kohta ei ole muud olulist teavet.

C. Riskiprofiil

Salva riskiprofiil koosneb peamiselt kindlustustegevuse ja investeerimistegevusega seotud riskidest. Kaks tähtsamat riskikategooriat, mis mõjutavad Salva riskiprofiili on kindlustus- ja tururisk. Lisaks nendele mõjutavad seltsi ka krediidi-, likviidsus-, tegevusrisk, vastaspoole maksejõuetus ja muud olulised riskid.

C.1. Kindlustusrisk

Seltsi kindlustustegevus eeldab kindlustuslepinguga otseselt seotud isiku või ettevõttega kahjujuhtumi toimumise riski.

Selline risk võib olla seotud isiku vara-, vastutuse-, tervise-, finants- või muu kahjuga, mis tuleneb kindlustusjuhtumist. Selts, kui selline ei ole täielikult kaitstud kindlustuslepingutest tulenevate kahjude ajalise ebakindluse ja raskusastme suhtes. Oleme samuti avatud kindlustus- ja investeerimistegevusest tulenevatele tururiskidele. Riskide kandmine on kindlustusettevõtte põhitegevus.

Kindlustusriski juhtimine toimub kontsernis igapäevaselt, kaasates erinevaid allikaid- teadmisi turult, olemasolevas müügisüsteemis sisalduvat teavet, kindlustusmatemaatilisi teadmisi/mudeleid ning kindlustusosakondade oskusteavet ja protsesse

Ettevõtte kasutab mitmesuguseid meetodeid selleks, et hinnata ja jälgida kindlustusriskide esinemist nii üksikrisi kui üldisel tasemel. Meetodid hõlmavad riskide mõõtmise sisemisi mudeleid ja tundlikkuse analüüse.

Kindlustusrisk sisaldab kindlustusmaksete-, lepingute katkestamise, katastroofi- ja tehniliste eraldiste riski. Kindlustusriski maandamisel lähtumegi peamiselt mõistlikust hinnakujundusest, tootearendusest, riskide valikust ja edasikindlustusest, seades esikohale ettevõtte rahalise turvalisuse.

Kindlustusmaksete risk

Kindlustuslepingu sõlmimisega annab kindlustusvõtja kindlustusandjale üle oma kindlustusrisiki ja maksab selle eest kokkulepitud kindlustusmakse. Kindlustusmaksete risk võib tuleneda ebapiisavast kindlustusmaksest võetud riski eest või ebakompetentsest kindlustusrisiki hindajast, kes valideerib mittekindlustatava riski. Samuti võib tegelik kahjusagedus ja tõsidus erineda oodatust, sest kindlustusjuhtumid oma loomult juhuslikud ja tegelik juhtumite arv või suurus võivad ükskõik millisel aastal erineda hinnangutest, mis on arvatud statistiliste meetoditega. Kindlustusmakseid mõjutab inflatsioon, millega kaasneb risk, et kahjunõuded suurenevad planeeritust rohkem.

Tehniliste eraldiste risk

Tehniliste eraldiste riski mõjutavad tehniliste eraldiste ebatäpne hindamine ja suurte kahjunõuete ebatäpne hindamine, mille tulemusena on kindlustustegevusega seotud kohustused ebapiisavad. Tehniliste eraldiste hindamist reguleerib sisedokument „Tehniliste eraldiste hindamise reeglistik Salva Kindlustuse AS“

Aktuaar hindab tehniliste eraldiste riski mõju kord kvartalis. Tehniliste eraldiste hindamisel kasutatavate meetodite valikul arvestab aktuaar andmete kvaliteedi, hulga ja olemusega, võtab arvesse andmete allikaid ja kasutusotstarvet, täiendades, kuid mitte asendades neid vajadusel eksperthinnanguga.

Tehniliste eraldiste hindamisprotsessis kasutatavate andmete hindamist ja valideerimist koordineerib aktuaar.

Kahjukindlustusega seotud põhitegevusrisk

Kahjukindlustusega seotud põhitegevusrisk on üks peamisi riske, mille juhtimine on Salva Kindlustuse AS igapäevane põhitegevus. Riskide maandamiseks oleme välja töötanud sisemise infosüsteemi SIMS, mida kasutades müüakse kõik Salva Kindlustuse poolt müüdavad kindlustusrisiki kandvad kahjukindlustuslepingud. Süsteemi on integreeritud tootepõhiselt ja kasutajapõhiselt piisavad kontrollid tagamaks riskide võtmise vastavuse sise-eeskirjadele.

Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. lõpus on 3 302 872 eurot (2016: 2 192 886 eurot).

Elukindlustusega seotud põhitegevusrisk

Elukindlustusega seotud põhitegevusrisk seisneb Salva Kindlustuse puhul vaid Liikluskindlustuse pensionieraldiste riskis. Pensionieraldised on moodustatud vastavuses kehtivatele sise-reeglitele ja neid auditeerime sisemiselt kord aastas andes igale üksikule pensionieraldisele hinnangu selle piisavuse kohta ja vajadusel teostame korrekture. Kasvu hindame samaväärseks oodatavate tulude kasvuga.

Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. lõpus on 490 503 eurot (2016: 521 694 eurot).

Tervisekindlustusega seotud põhitegevusrisk

Tegemist on peaaesjalikult reisikindlustusega seotud riskiga, mille juhtimine on üks põhitegevuse osa. Samamoodi, nagu muude kahjukindlustusega seotud riskide puhul, oleme ka siin riskide maandamiseks välja töötanud sisemise infosüsteemi SIMS, mida kasutades müüakse kõik Salva Kindlustuse poolt müüdavad tervisekindlustusrisiki kandvad kindlustuslepingud. Süsteemi on integreeritud tootepõhiselt ja kasutajapõhiselt piisavad kontrollid tagamaks riskide võtmise vastavuse sise-eeskirjadele.

Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. lõpus on 626 508 eurot (2016: 551 015 eurot).

Katastroofirisk

Selts on avatud katastroofiriskile, kuid vastavad riskid on suurel määral maandatud proportsionaalsete ja XsL edasikindlustuslepingutega. Peamine katastroofiriski allikas kahjukindlustuses on inimese poolt tekitatud kahju, seda vara- ja liikluskindlustuses. Kogu katastroofiriski riskipositsioon kahjukindlustuses (ilma tervisekindlustuseta) 2017. lõpus on 291 849 eurot (2016: 469 846 eurot).

Tervisekindlustuse katastroofirisk moodustub suurõnnetuse riskist ja kontsentratsiooniriskist, pandeemiarisk on ebaoluline. Tervisekindlustuse katastroofiriski riskipositsioon 2017. lõpus on 111 652 eurot (2016: 288 689 eurot).

Lepingute katkemise risk

Lepingute katkemise risk seisneb võimaluses, et kindlustusvõtjate algatusel lõpetatakse lepinguid, mille tagajärjel suurenevad tehnilised eraldised.

Lepingute katkemise riskipositsioon 2017. lõpus on 63 208 eurot (2016: 104 647 eurot).

Salva mõõdab riskipõhist regulatiivset kapitalivajadust Solventsus II direktiivi kohase standardvalemi alusel.

Omavahendite kogusumma, mis on vajalik regulatiivse solventsuskapitalinõude täitmiseks, on vähenenud 2017. aastal 6,09 miljoni euron (2016. aastal 7,13 miljonit eurot). Regulatiivne solventsuskapitalinõue on kasvanud eelkõige tururiski vähenemise tõttu. Omavahendite kogusumma, mis on vajalik regulatiivse miinimumkapitalinõude täitmiseks, jäi samaks ja on 3,7 miljonit eurot.

Riskitundlikkus

Kindlustusriski tundlikkust testitakse erinevate stressitestidega. Alltoodud tabelis on toodud stsenaariumite mõju solventsuskapitalinõude suhtarvule

| Stsenaarium | Solventsuskapitalinõude |
|--|-------------------------|
| Solventsuskapitalinõude suhtarv seisuga 31.12.2017 | 2,06 |
| Suurte kahjude stressitest | 1,83 |
| Kahjueraldiste suurenemise stressitest | 1,98 |
| Tulevaste kahjude suurenemise stressitest | 1,83 |
| Suurima edasikindlustaja maksejõuetuse stressitest | 1,70 |

Suurte kahjude stressitest näitab ootamatute suurte kahjude mõju solventsuskapitalinõude suhtarvule. Stressitestis eeldatakse, et aasta jooksul toimub kaks suurt liikluskindlustuse kahju kahjusummadega 5 000 000€ ja 8 000 000€. Arvestame, et tehniliste eraldiste suurenemine vähendab omavahendeid ja suurendab kapitalinõudeid tehniliste eraldiste riski ja operatsiooniriski kaudu.

Kahjueraldiste suurenemise stressitest näitab mõju, mida omaks seni moodustatud kahjueraldiste suurenemine 10% võrra. Täiendavalt eeldame, et eraldiste suurenemine toimub nende kahjude arvelt, mis ei ole kaetud mitteproportsionaalsete edasikindlustuslepingutega. Arvestame, et tehniliste eraldiste suurenemine vähendab omavahendeid ja suurendab kapitalinõudeid tehniliste eraldiste riski ja operatsiooniriski kaudu.

Tulevaste kahjude suurenemise stressitest kirjeldab olukorda, mis tekiks, kui kehtivate poliiside tulevikus tekkivate kahjude rahavoog oleks eeldatust 15% kõrgem. Arvestame, et tehniliste eraldiste suurenemine vähendab omavahendeid ja suurendab kapitalinõudeid tehniliste eraldiste riski ja operatsiooniriski kaudu.

Suurima edasikindlustaja maksejõuetuse stressitest kirjeldab olukorda, kui suurim edasikindlustaja sattub makseraskustesse ja meie nõuded tema vastu tuleb 50% võrra alla hinnata. Arvestame, et tehniliste eraldiste suurenemine vähendab omavahendeid ja suurendab kapitalinõudeid tehniliste eraldiste riski ja operatsiooniriski kaudu.

Riskide maandamine

Salva kindlustusriski maandamine ja juhtimine toimub kasutades riski aktsepteerimise õiguse (*underwriting*) piiranguid, toimingute kooskõlastamisprotseduure ja limiite ning hinnajuhiseid, samuti edasikindlustust. Kindlustusliikide põhised tariifid, kindlussumma piirid ja katete ulatused on integreeritud vastavasse tarkvarasse (SIMS), millesse ehitatud aktsepteerimiste süsteem tagab piisava ülevaate võetavate riskide iseloomust ning sisust. 100%-i ettevõtte poolt väljastatavatest lepingutest sõlmitakse läbi selle süsteemi.

Salva on oma kindlustusriskide maandamiseks sõlminud edasikindlustuslepingud erinevate edasikindlustuspartneritega. Vastavalt Salva Kindlustuse kindlustusriskide maandamise põhimõtetele on kasutusel nii proportsionaalseid kui mitteproportsionaalseid obligatoorseid edasikindlustuslepinguid. *Underwriteritel* on õigus ja sisemistes juhendites kirjeldatud tingimustel kohustus sõlmida fakultatiivseid edasikindlustuslepinguid.

Need edasikindlustuslepingud hajutavad riski ja minimeerivad kahjude mõju Kontserni netotulemusele. Edasikindlustustingimustes on kajastatud edasikindlustusandja kohustus hüvitada kokku lepitud osa väljamakstud kahjust, kuid siiski on olemas risk, et edasikindlustusandja ei suuda oma kohustusi täita. Selts on kehtestanud edasikindlustusandja valimisel minimaalse aktsepteeritava avaliku krediitdireitingu, milleks on Standard & Poor's "A-" või kõrgem. Edasikindlustusega kaasnevad riskid seostuvad nii kindlustus- kui investeerimistegevusega.

C.2. Tururisk

Tururiski realiseerumisel saadakse kahju või toimub negatiivne muutus ettevõtte finantsseisundis, mis on otseselt või kaudselt seotud varade ja kohustuste ning finantsvarade turuhindade kõikumisega. Tururiskide juhtimisega tagatakse ettevõtte maksevõime säilimine.

Salva investeerimisstrateegia näeb ette investeerimist peamiselt fikseeritud intressimääraga väärtpaberitesse, muutuva tuluga väärtpaberitesse ja aktsiatesse.

Tururiski põhisolventsuskapitalinõue:

| Tururisk | 31.12.2017 | 31.12.2016 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Intressirisk | 71 629 | 128 344 |
| Aktsiarisk | 2 511 916 | 565 318 |
| Hinnavaherisk | 1 070 153 | 2 218 854 |
| Kontsentratsioonirisk | 3 213 368 | 5 010 151 |
| Valuutarisk | 397 681 | 484 570 |
| Riskide hajutamise mõju | -2 742 402 | -2 767 217 |
| Tururisk kokku | 4 522 345 | 5 640 020 |

Oluline muutus toimus arvestusmetoodika korrigeerimise arvelt ning positsioonide modifitseeritud kestuse vähenemise arvelt perioodis.

Eriotstarbelised varakogumid ning bilansivälised riskipositsioonid tururiski puudutavas osas puuduvad.

Riskide võtmine

Iga aruandeperioodi alguseks kehtestatakse varadele ning riskidele kvantitatiivsed piirmäärad, et tagada portfelli soovitava turvalisuse, kvaliteedi, likviidsuse, kasumlikkuse ja kättesaadavuse saavutamine. Vastavad piirmäärad valmistavad ette finantsjuht koos varahalduriga ning need kinnitatakse juhatuse poolt.

Tururiske ja varade positsiooni hindav operatiivtasandi koosolek toimub sagedusega kord nädalas, mille kestel arutatakse turusuundumusi ning võimalike muutusi meie positsioonides. Vajadusel kustutakse nõupidamine kokku *ad hoc*- selle võib algatada nii juhatuse, kui ka varahaldur.

Protsessuaalselt kaalutakse iga positsiooni võtmist, osalist realiseerimist või realiseerimist eraldi, s.o. iga tehing järgib neljasilma printsiipi ning vähemalt üks sisulistest otsustajatest on ettevõtte juhatuse liige.

Tehingu vastavust kokkulepitud detailidele kontrollib tehingupõhiselt üle raamatupidamisüksus.

Sisenddokumentatsioon aruannete koostamiseks tuleb *custody* teenust osutavatest pankadest (SEB ja Nordea) nii Ivo Karilaidile kui raamatupidamisüksusele.

Kawe Kapital'i hallatav portfell

Aktiivse kauplemisega seotud *high yield* varade portfell suurusega ca. 700 000 EUR-i, mille tehinguid teostavad vastavalt lepingus paika pandud põhimõtetele Kawe Kapitali professionaalsed haldurid. Kord kuus esitatakse selle kohta põhjalik aruanne, mis kajastab positsioonide väärtust, tehinguid ning muid olulisi andmeid.

Väärtpaberid paiknevad meie väärtpaberikontol Swedbankis. Aruannete vastavust ristkontrollitakse raamatupidamisüksuse poolt igakuiselt.

Riskide jälgimiseks esitab varahaldur igakuiselt detailse koondülevaate juhatusele. Juhatusele esitleb nimetatud ülevaate vastutav juhatuse liige Andres Lõhmus. Ülevaade sisaldab infot kõigi positsioonide ostuhinna, turuhinna, positsiooni muutuste, tehtud tehingute jms. kohta, vara liikide lõikes.

Intressirisk

Intressirisk mõõdab riskipõhist kapitalivajadust, mis tuleneb kõikidest varadest ja kohustustest, mis on tundlikud intressimäärade toimuvatele kõikumistele. Meie hinnangul intressimäärade kasv suurim riskifaktor, hindame lähiaastatel toimuvat intressitõusu väga tõenäoliseks arengustsenaariumiks, seetõttu oleme portfelli kujundamisel eelistanud ujuva intressimääraga instrumente.

Intressiriskile avatud portfelli suurus on ca. 4,371 miljonit ning üks protsendipunkt intressimäärade tõusu mõjutab meid ca. 139 000 euro võrra. Meie mõistes olulise, ehk siis üle 500 000 euro muutus, eeldab intressimäärade tõusu 3,6 protsendipunkti. Sellises ulatuses intressimäärade tõusu peame järgneva 12 kuu jooksul äärmisel ebatõenäoliseks. SCR tururiski positsiooni muudaks see 185 000 euro võrra ning kogupositsiooni ca. 140 000 euro võrra.

Intressikõvera võimaliku mõju suurusest annab ülevaate järgmine tabel.

Intressimäära muutuse mõju omavahenditele:

| <i>tuh eurodes</i> | 31.12.2017 | 31.12.2016 |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Intressikõvera muutus +50 baaspunkti | -118 | -62 |
| Intressikõvera muutus -50 baaspunkti | +115 | +13 |
| Intressikõvera muutus +100 baaspunkti | -232 | -123 |
| Intressikõvera muutus -100 baaspunkti | +211 | +69 |
| Intressikõvera muutus +200 baaspunkti | -450 | -242 |
| Intressikõvera muutus -200 baaspunkti | +521 | +128 |

Järgime selles riski suhtes stabiilset strateegiat ning koostame riskide suhtes optimaalse portfelli

Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. aasta lõpus oli 288 413 eurot (2016: 128 344 eurot).

Intressiriski maandamiseks oleme valinud mõõduka modifitseertud kestusega instrumentide strateegia ning jälgime hoolikalt positsioonide väärtuste muutuseid.

Aktsiarisk

Aktsiarisk mõõdab riskipõhist kapitalivajadust, mis tuleneb aktsiate turuhindade tase muutustest või kõikumistest. Salva turupõhine aktsiarisk on väike, kogupositsioon 716 519 eurot, Suurem osa aktsiariskist on seotud Salva Kindlustuse AS-i 100%-ise Salva tütarettevõtjaga Salva Kahjukäsitle OÜ-ga, mis ei ole avatud muutustele aktsiaturul ning on kajastatud kapitaliosaluse meetodil. Positsiooni suurus, mis on seotud Salva Kahjukäsitle OÜ-ga on 4 359 252 eurot.

Tururiskiga seotud osas on tegemist üksikute positsioonidega, millel on meie arvates suur sisemine kasvupotentsiaal ning riski ja tulususe suhe on optimaalses proportsioonis. Postisooni suurendamine toimub peamiselt sisemise väärtuse kasvu arvelt.

Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. lõpus 2 511 916 eurot (2016: 565 318 eurot). 2016. aastal kajastasime siin ainult tururiskile avatud osa, Salva Kahjukäsitle aktive olid hinnatud muude riskipositsioonide all.

Tütarettevõttest omanikutulu väljamaksmine 2018. aastal vähendab teise tüübi aktsiate väärtust ning see vähendab solventsuskapitalinõude aktsiariskipõhist kapitalivajadust 2 miljoni võrra.

Aktsiariskiga seotud solventsuskapitali 500 tuhande euro suurune muutus tähendaks aktsiapositsiooni suurendamist 1,2 miljoni euro võrra. Tururiski positsioon suureneks sellest 455 tuhande euro võrra ning kogu solventsuspositsioon 358 tuhande euro võrra.

Esimese tüübi aktsiate riskipositsiooni olulist suurendamist me ei plaani. Hinnanguline muutus jääb 250 tuhande ning 500 tuhande euro vahele ning sõltub turul avanevatest võimalustest.

Hinnavaherisk

Hinnavaherisk mõõdab kapitalivajadust, mis tuleneb varade, kohustuste ja finantsvarade väärtuse tundlikkusest muutustele krediidiriski loodetava ja tegeliku turuhinna vahel.

Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. lõpus 1 070 153 eurot (2016: 2 218 854 eurot).

Oleme portfelli ümberkujundamise tulemusena saavutanud olulise modifitseeritud kestuse vähenemise, mis enim mõjutab vastava positsiooni suurust.

Riski maandamiseks on kehtestatud vastaspoolte krediidireitingutele lubatud piirid.

Krediidiriski jaotus võlakirjaportfellis oli järgmine: A (S&P järgi) või Aa (Moody'se järgi) krediidireitingut omas 18% võlakirjadest; B või Baa ja Ba krediidireitingut omas 40%. Krediidiriski jaotus nõuetes edasikindlustusest oli järgmine: AA (S&P järgi) krediidireitingut omas 66% nõuetest, A (S&P järgi) krediidireitingut omas 18% nõuetest, reitinguta oli 17%.

Geograafiliselt jaotusid võlakirjad ja muud intressikandvad väärtpaberid 60% ulatuses Skandinaaviamaadesse, 39% ulatuses Euroopasse (sh. Eesti) ja 1% ulatuses Põhja- Ameerikasse.

500 tuhande euro suurune riskipositsiooni muutus, eeldab CCC investeerimistasemega võlakirjade positsiooni muutust ca. 7 miljoni euro võrra. Tururiski positsiooni muutus on seejärel ca. 300 tuhat eurot ning kogu solventsuspositsiooni muutus ca. 230 tuhat eurot.

Sellises ulatuses madala investeerimisklassiga võlakirjade soetamist me ei planeeri.

Mõningad muutused selles riskipositsioonis on ootuspärased, kuna tegemist on meie põhilise investeeritava varaklassiga.

Valuutarisk

Valuutarisk mõõdab riskipõhist kapitalivajadust, mis tuleneb valuutakursi muutustest. Valuutariskile on peamiselt avatud Norra kroon (NOK). Tegemist on aktsiapositsioonide ning ühe võlakirjapositsiooniga (Tallinki NOK-is emiteeritud võlakirjapositsiooni väärtus eurodes 1 273 792). Riskipositsiooni olulisi muutusi me ette ei näe. Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. aasta lõpus oli 397 681 eurot (2016: 484 570 eurot).

Valuutariski maandamiseks tehakse investeeringud samas valuutas, kui on võetud kohustused. Enamus eraldistest ja ka investeeringutest on eurodes, seega valuutarisk on minimaalne.

500 tuhande eurone riskipositsiooni muutus, eeldaks näiteks NOK-i või USD positsiooni suurendamist 2 miljoni euro võrra, mis tooks kaasa 170 tuhande euro suuruse positsioonimuutuse tururiski osas ning kogu solventsuspositsiooni muutuse summas 130 tuhat eurot.

Kontsentratsioonirisk

Eraldi hinnatuna suurim riskipositsioon.

Investeeringusportfelli kontsentratsioonirisk tuleneb 93% ulatuses Salva Kahjukäsitluse OÜ osalusest (positsiooni väärtus 4 359 tuhat eurot).

Muus osas on uurimate riskikontsentratsioonidega vastaspoolde on Nordea Bank (positsiooni väärtus 2 591 tuhat eurot), Tallink (positsiooni väärtus 1 154 tuhat eurot), DNB Bank (positsiooni väärtus 1 007 tuhat eurot), Eesti Energia (positsiooni väärtus 834 tuhat eurot), Nelja Energia AS (positsiooni väärtus 734 tuhat eurot), Kesko OYJ (positsiooni väärtus 735 tuhat eurot).

Usume, et vastaspoolte tugevusest tulenevalt ei ole nimetatud positsioon liialt riskantne.

Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. aasta lõpus oli 3 213 368 (2016: 5 010 151 eurot).

500 tuhande eurone riskipositsiooni muutus, eeldaks näiteks BBB ühe aastase kestusega positsiooni suurendamist 7 miljoni euro võrra, mis tooks kaasa 200 tuhande euro suuruse positsioonimuutuse tururiski osas ning kogu solventsuspositsiooni muutuse summas 160 tuhat eurot. Salva Kahjukäitluse OÜ omakapitali vähendamine 2 miljoni euro võrra vähendab kontsentratsiooniriski sama palju.

Muu teave

Investeeringute ülevaade varaklasside tulude ja kulude lõikes

| <i>eurodes</i> | 2017 | 2016 |
|---|------------------|------------------|
| Tulu aktsiariskiga seotud finantsvaradelt | 615 516 | 1 246 026 |
| Intressitulu hoiustelt | 811 | 1 011 |
| Muu finantstulu, sh. intressitulu laenudelt | 19 206 | 10 149 |
| Tulu intressikandvatelt väärtpaperitelt | 1 093 073 | 540 878 |
| Investeeringute netotulu | 1 728 606 | 1 798 064 |

C.3. Krediidirisk ehk vastaspoolerisk

Krediidirisk ettevõttele on oht saada kahju vastaspoole suutmatusest täita oma lepingulisi kohustusi.

Peamised valdkonnad, kus Selts on avatud krediidiriskile on:

- 1) Kohustused edasikindlustusest
- 2) Nõuded edasikindlustuslepingutest
- 3) Nõuded kindlustusvõtjatelt ja- vahendajatelt
- 4) Raha pankades ja teistes
- 5) Väärtpaperiemitendid

Nõuete lepingulist täitmist jälgitakse igapäevaselt. Kontserni finantsinvesteeringutega seotud krediidiriski maandamiseks on portfell piisavalt hajutatud erinevate vastaspoolte ja geograafiliste piirkondade vahel. Antud laenuid on tagatud, v.a. töötajatele antud laenuid.

Riskide maandamise peamisteks instrumentideks on peamiseks vastaspoolte valimine, kellega tehinguid teha ja vastaspooltega teostavate tehingute rahavoogude monitoorimine ja võlgnevuste operatiivne juhtimine, eesmärgiga minimeerida Seltsi vahendite vastaspoole valduses olemise ajaline periood.

Edasikindlustusandjatest vastaspoolte puhul jälgime vastaspoole rahvusvahelist krediidireitingut (10 suuremat vastaspoolt omab vähemalt A reitingut, v.a. Eesti Liikluskindlustuse Fond) ja ei asu tehingusse ebapiisava krediidireitinguga vastaspoollega. Kohalike maaklerite ja agentide puhul reitingud puuduvad ja piirdume operatiivse võlamenetlusprotsessi läbiviimisega, mis on toetatud meie infosüsteemi SIMS poolt.

Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. aasta lõpus 1 439 489 (2016: 323 996 eurot). Oluliselt täpsustus vastaspoole riski hindamise ulatus kindlustusriski edasiandmise osas, mis tõi kaasa positsiooni olulise suurenemise. Lisaks muutus mudeli seisukohalt Luminor Panga staatus võrreldes Nordea filiaaliga tulenevalt krediidireitingu puudumisest. Selles osas peaks 2018. aasta tooma kaasa positiivsemaid lahendusi.

500 000 eurone riskipositsiooni muutus, eeldaks reitinguta pangast vastaspoole juures 3 000 000 euro võrra, mis tooks kaasa kogu solventsuspositsiooni muutuse summas ca 280 000 eurot.

C.4. Likviidsusrisk

Likviidsusrisk on risk, et selts ei suuda oma kohustuste täitmiseks finantsinvesteeringuid õigeaegselt realiseerida.

Kontsernil on kahjude hüvitamiseks igapäevane vajadus rahaliste vahendite järele. Kontserni varade paigutus on tehtud likviidsusrisi suhtes väga konservatiivselt. Ligikaudu 80% Kontserni finantsvaradest on maksimaalselt seitsme päeva jooksul realiseeritav ilma positsiooni hetkeväärtust oluliselt kaotamata. Arvestades, et edasikindlustusandjad on seotud kohustusega vajadusel meile omapoolne osa kahjust kanda 14 päeva jooksul ning keskmine kahjukäsitluse ning reservi väljamaksmise aeg jääb enamike kahjude osas vahemikku 20 kuni 40 päeva, on hinnanguliselt likviidsusrisk ettevõttes piisava varuga juhitud.

Raha ja raha ekvivalentide positsioon moodustas 2017. aasta lõpul 7 287 477 eurot ja likviidsete finantsvarade positsioon 13 703 054 eurot, mis tagavad meie kindlustusriskidest tuleneva kohustuste kandmise.

Likviidsed finantsvarad on meie hinnangul kogu positsiooni ulatuses realiseeritavad mõistlikel turutingimustel kolme tööpäeva jooksul, seetõttu leome riski madalaks ja riskipõhist solventsuskapitali selle jaoks ei arvuta.

Oodatav kasum tuleviku kindlustusmaksetes

Komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2015/35 artikli 260(2) kohaselt arvutatakse tuleviku kindlustusmaksetes sisalduv oodatav kasum erinevusena riskimarginaalita tehniliste eraldiste ja nende riskimarginaalita tehniliste eraldiste vahel, mis arvutatakse eeldusel, et tulevikus sõlmitavate kindlustus- ja edasikindlustuslepingute makseid ei saada ühelgi muul põhjusel peale kindlustusjuhtumi toimumise, olenemata kindlustusvõtja juriidilisest või lepingujärgsest õigusest kindlustuslepingu lõpetamisele.

Tuleviku kindlustusmaksetes oodatava kasumi kogusumma 2017. aastal oli 408 tuhat eurot (2016: 1 126 tuhat eurot).

C.5. Operatsioonirisk

Operatsioonirisk on risk saada kahju ebapiisavate või mittetoimivate protsesside tagajärjel, personali tegevuse või tegevusetuse ning väliste sündmuste tulemusena. Need riskid pärinevad ettevõttest endast ja on otseselt juhtkonna kontrolli all.

Operatsioonirisk hõlmab ka õiguslikku riski, mis on risk saada kahju ettenägematutest või teadmata seadusandlikest muudatustest, nende vales tõlgendamisest kuni murranguteni poliitikas ja muutuvate ühiskonnaliikmete vajadustega ning tulenevad otseselt välistest põhjustest ega ole otseselt ettevõtte kontrolli all.

Tegevusriski solventsuskapitali nõuet arvutatakse standardvalemi abil. Solventsuskapitali nõuete täitmiseks vajalik riskipositsioon 2017. aasta lõpus oli 603 815 eurot (2016: 555 071 eurot).

Operatsiooniriskid kaasnevad inimeste igapäevaste tegevustega nagu kindlustusvõtjate teenindamine, kokkulepete sõlmimine ja vormistamine, organisatsiooni juhtimine, kasutusõiguste administreerimine jne. Olulisi tehingute tegemisega seotud andmeid salvestatakse andmebaasides ning selleks, et seda kõike teha, on kasutada äriprotsessi toetav tehnoloogia.

Seetõttu on IT- süsteemide igapäevane toimimine üks peamisi tegevusriske. Igapäevaselt maandavad IT- riske IT eest vastutav Nordicore Operations OÜ. Juhtumipõhiselt reageerib meeskond vastavalt kehtestatud juhenditele. IT meeskond vastutab IT taastepaanide koostamise ja testimise eest, samuti varukoopiate tegemise ja hoiustamise eest.

Iga-aastaselt viiakse läbi tegevusriskide hindamine, millest võtavad osa kõik üksuste juhid, juhatus ning sõltumatu siseaudiitor. Riske hinnatakse tõenäosuse alusel ja tulemuste väljundiks on riskimaatriks. Hindamine on ainult üks osa juhtimisest. Põhiline rõhk on avalikustamisel ja sellest lähtuvalt pideval infovahetusel ja seda toetaval protsessil - eesmärgiga kujundada tugevat riskijuhtimise kultuuri suunaga ülalt-alla.

Tegevusintsendite ilmnmisel avalikustatakse toimunud juhtumeid ning analüüsitakse nende tekkelugu. Läbi sellise nn. juhendamise - mentorluse protsessi viiakse vastav teadmine ning oskused inimesteni. Arutelud ja hindamised protokollitakse ja need on kättesaadavad kõikidele võtmetegelastele, kujundades nii kontrollikeskkonda ja tugevat otsuste elluviimisel baseeruvat organisatsioonikultuuri.

Ettevõttes on tegevusrisiki maandamiseks kehtestatud asjakohased sise- eeskirjad ja juhendid. Täiendavalt tehakse töötajatel koolitusi ja treeningpäevi. Kontrolliprotseduurid on integreeritud tööprotsessidesse, samuti müügisüsteemi, vajadusel viiakse läbi täiendavaid kontrole.

Pidevalt toimub sisekontrollisüsteemide täiendamine.

Ettevõtte nõukogu kinnitab igaks tegevusaastaks siseauditi tegevuskava, mis kriitilisemates lõikudes hindab ettevõtte jätkusuutlikkuse võimekust. Operatsiooniriski poliitika elluviimise eest vastutab ettevõtte juhatus, kuid igapäevase juhtimise eest astutavad osakondade või funktsioonide juhid.

Operatsiooniriski juhtimisega ei tegeleta iseseisvalt vaid seotuna strateegilise juhtimisega pikaajalise planeerimise kontekstis.

C.6. Muud olulised riskid

Strateegilised riskid

Strateegiline risk on risk saada kahju valede äriotsuste, majanduskeskkonna muutuste või konkurentsiolukorra muutustest.

Ettevõtte kasumit võivad mõjuda aruandeperioodi jooksul kujunev planeeritud tihedam hinnakonkurents, tarbija käitumise muutus, mõne olulise koostöövormi muutus.

Strateegiliste riskide maandamiseks tuvastatakse suurimad riskid, neid hinnatakse juhatuses ja käsitletakse juhatuse tasemel. Vajaduse korral algatatakse juhatuse tasemel asjakohased tegevused ja määratakse vastutav isik.

Aruandeperioodil ei ole strateegilisi riskiasjaolusid tuvastatud.

Maineriskid

Mainerisk on risk saada kahju Salva maine halvenemisest klientide ja koostööpartnerite ja avalikkuse silmis. Maineriskid võivad tekkida muude riskide, näiteks vastavus- või operatsiooniriski realiseerumise tagajärjel, näiteks ettevõtte enese tegevuse tulemusena, töötaja tegevuse või tegevusetuse tõttu või kolmandate isikute kaudu. Operatsiooni- ja vastavusrisiki maandamiseks kasutatavad meetmed peaksid maandama ka maineriski.

Riskide maandamiseks jagame ise ja jälgime meedia poolt kajastatud infot. Turundusüksuste ja osakondade koostöös leitakse väljundid oma sõnumi edasiandmiseks ja selle läbi hea maine kujundamiseks ja vajadusel ka mainekahju ära hoidmiseks. Turundusüksus osaleb meediaga ja ka sotsiaalmeediaga suhtlemise koolitustel.

Aruandeperioodil ei ole olulisi maineriske tuvastatud.

C.7. Muu info riskiprofiili kohta

Kõiki ülaltoodud riske hinnatakse pidevalt oluliste otsuste tegemise käigus- see kogum moodustab osa ORSA pidevast alusprotsessist.

Ülaltoodud riskipositsioonide hinnagulisel mõjul annavad suunised vastavate riskide võtmisel või nende riskide võtmisega seotud otsuste tegemisel.

D. Hindamine solventsuse eesmärgil

Salva Solventsus II bilansi koostamisel on kasutatud IFRS finantsseisundi aruannet.

Teave varade ja kohustuste kohta on toodud kvantitatiivses aruandlusvormis S.02.01, s.o varade, kindlustustehniliste eraldiste ja kohustuste väärtused on toodud Solventsus 2" väärtuses ja IFRS aruande väärtuses.

IFRS aruande väärtuste ümberhindamisel SII väärtusele vähenesid kohustusi ületavad varad 2,3 miljoni euro võrra.

| Kirje/ eurodes | IFRS väärtused | Solventsus II väärtus | Erinevus |
|---|-------------------|-----------------------|-------------------|
| Varad | | | |
| Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekud | 421 616 | 0 | -421 616 |
| Immateriaalsed varad | 1 163 411 | 0 | -1 163 411 |
| Materiaalne põhiavara | 65 620 | 65 620 | 0 |
| Investeeringud (v.a. investeerimisriskiga elukindlustuslepingute jaoks hoitavad varad) | 17 602 484 | 17 602 484 | 0 |
| <i>Osalused seotud ettevõtjates</i> | <i>4 359 252</i> | <i>4 359 252</i> | <i>0</i> |
| <i>Aktsiad</i> | <i>650 429</i> | <i>650 429</i> | <i>0</i> |
| <i>Võlakirjad</i> | <i>12 592 803</i> | <i>12 592 803</i> | <i>0</i> |
| Laenuid ja hüpoteegid | 459 822 | 459 822 | 0 |
| Edasikindlustuslepingutest tulenevad sissenõutavad summad seoses järgmisega: | 12 009 961 | 9 342 617 | -2 667 344 |
| Kahjukindlustus ja NSLT tervisekindlustus | 9 936 054 | 7 330 927 | -2 605 127 |
| Elukindlustus ja SLT tervisekindlustus v.a. tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus | 2 073 907 | 2 011 690 | -62 217 |
| Kindlustusega seotud nõuded ja nõuded vahendajate vastu | 1 224 336 | 1 224 336 | 0 |
| Edasikindlustusega seotud nõuded | 263 778 | 263 778 | 0 |
| Nõuded (kindlustusega mitteseotud) | 4 277 | 4 277 | 0 |
| Raha ja raha ekvivalendid | 7 287 477 | 7 287 477 | 0 |
| Muud varad | 72 839 | 72 839 | 0 |
| Kokku varad | 40 575 621 | 36 323 250 | -4 252 371 |
| Kohustused | | | |
| Tehnilised eraldised - kahjukindlustus | 17 520 034 | 15 627 613 | -1 892 421 |
| Tehnilised eraldised -elukindlustus (v.a. investeerimisriskiga elukindlustus) | 3 242 037 | 3 501 400 | 259 363 |
| Kindlustuslepingutega seotud võlgnevused ja võlgnevused kindlustusvahendajatele | 540 997 | 540 997 | 0 |
| Edasikindlustuslepingutega seotud võlgnevused | 990 121 | 990 121 | 0 |
| Võlgnevused (mitte kindlustus) | 1 152 322 | 852 046 | -300 276 |
| Kokku kohustised | 23 445 511 | 21 512 177 | -1 933 334 |
| Summa, mille võrra varad ületavad kohustisi | 17 130 110 | 14 811 073 | -2 319 037 |

Direktiivi 2009/138/EÜ artikli 75 lõike 1 punkti a kohaselt hinnatakse varad, v.a. osalus tütaretevõttes, väärtusele, millega neid on võimalik vahetada teadlike, huvitatud ja sõltumatute osaliste vahelises tehingus, st nende õiglasele väärtusele. IFRSi aruandes on osad varad kajastatud amortiseeritud soetusmaksumuses. Kui erinevusi hindamis põhimõtetes ei ole, kasutame Solventsus II bilansis IFRS õiglasi väärtusi. Kui erinevused õiglase väärtuste ja IFRS väärtuste vahel on ebaolulised või väärtused raskesti leitavad, hinnatakse varad IFRS väärtuses.

Alljärgnevalt on esitatud varade ja kohustuste hindamise meetodid iga olulise vara ja kohustuse klassi kohta.

D.1. Varad

D.1.1. Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekud

Sõlmimisväljaminekud, mis on otseselt seotud järgmisesse aruandeperioodi ülekantavate kindlustusmaksetega, kajastatakse finantsseisundi aruandes kui kapitaliseeritud sõlmimiskuludena. Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekute arvestuse aluseks võetakse kogutud kindlustusmaksed ja otsesed sõlmimiskulud kindlustusliigiti. Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekud moodustavad perioodi otsestest sõlmimiskuludest sama protsentuaalse osa, mis ettemakstud preemiade eraldise kogusumma moodustab bruto kindlustusmaksete summast.

Solventsus II finantsaruannetes kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekuid ei kajastata, kuna neid arvestatakse tehniliste eraldiste arvutamisel.

D.1.2. Immateriaalne põhivara

Immateriaalne põhivara kajastatakse finantsseisundi aruandes arvutitarkvara jm. lepingulisi õigusi, mille soetamiseks on tehtud väljaminekuid. Muu immateriaalne vara võetakse arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisel tehtud kulutustest. Vara väärtuse edasine mõõtmine sõltub vara kasulikust elueast- kas on tegemist piiratud või määramata elueaga varaga. Piiratud elueaga immateriaalse vara kajastamisel finantsseisundi aruandes on selle soetusmaksumusest maha arvatud akumulieeritud kulum ja vara väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Solventsus II immateriaalne põhivara on solventsuse eesmärgil hinnatud nulliga erinevalt finantsseisundi aruandest kuna ei ole võimalik leida sama või sarnase vara turuhinda.

D.1.3. Materiaalne põhivara

Materiaalse põhivarana kajastatakse inventari ja seadmeid. Materiaalse põhivara soetusmaksumus koosneb makstud ostuhinnast ja muudest otsestest kulutustest ning eeldatavatest hilisematest väljaminekutest, mis on vajalikud vara töökorras hoidmiseks või selle osade asendamiseks. Finantsseisundi aruandes on põhivara soetusmaksumusest maha arvatud akumulieeritud kulum ja vara väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Põhivarana kajastatakse need ettevõtte majandustegevuses kasutatavad olulised varaobjektid, mille kasulik eluiga on üle ühe aasta.

Risk, et on olemas erinevus põhivarade Solventsus II väärtuse, millega neid on võimalik vahetada teadlike, huvitatud ja sõltumatute osapoolte vahelises tehingus ja IFRS väärtuse vahel, on ebaoluline.

D.1.4. Osalused seotud ettevõtetes

Seotud ettevõtetena kajastatakse 100% osalust Salva Kahjukäsitluse OÜs. Tütarettevõtte ei ole aktiivsel finantsturul börsinoteeringud ja seetõttu kajastatakse teda kapitaliosaluse meetodil. Solventsus II hindamisel rakendatav meetod ja sellele vastav väärtus vastab finantsseisundi aruande väärtusele ja on kooskõlas Solventsus II hindamismeetoditega.

D.1.5. Finantsvarad

Finantsinvesteeringud, nagu aktsiad ja võlakirjad, kajastatakse IFRS aruandes õiglasel väärtusel, mis põhineb aktiivsetel turgudel noteeritud turuhinnal ning see toimub kooskõlas rahvusvaheliste raamatupidamisstandarditega. Solventsus II väärtus vastab finantsseisundi aruande väärtusele ja on kooskõlas Solventsus II hindamismeetoditega.

D.1.6. Laenud ja hüpoteegid

Laenud ja nõuded on finantsvarad, mis on kindlaksmääratavate maksetega fikseeritud ja pole tuletisinstrumentid ja mida ei ole noteeritud aktiivsel turul. Sellised varad võetakse tekkimisel arvele soetusmaksumuses ning edasisel kajastamisel hinnatakse sisemise efektiivse intressimäära meetodil korrigeeritud soetusmaksumuses, millest lahutatakse vara väärtuse langusest tulenevad kahjumid.

Laenude hindamisel solventsuse eesmärgil kasutame finantsseisundi aruandes kasutatud väärtuseid. Risk, et on olemas erinevus laenude Solventsus II väärtuse, millega neid on võimalik vahetada teadlike, huvitatud ja sõltumatute osapoolte vahelises tehingus ja IFRS väärtuse vahel, on ebaoluline.

D.1.7. Muud nõuded

Kindlustusega seotud nõuded ja nõudeid vahendajate vastu, edasikindlustajatega seotud ja muid nõudeid kajastatakse nende tekkimisel nominaalväärtuses. Kõik nõuded on lühiajalised ja eeldatakse, et need laekuvad 12 kuu jooksul. Ebatõenäoliselt laekuvate nõuete hindamine toimub individuaalselt. Nõuete hindamine solventsuse eesmärgil toimub sarnaselt finantsaruannetes kasutatud hindamismeetoditega ning see vastab õiglasele väärtusele.

D.1.8. Raha ja raha ekvivalendid

IFRS aruandes kajastatakse raha ja raha ekvivalente nominaalväärtuses. Siin kajastatakse lühiajalisi likviidseid investeeringuid, mida saab vabalt konverteerida kindlaks rahasummaks ja millega seotud väärtuse muutumise risk on ebaoluline, sh. raha kassas ja krediitdiagnostustes ja nõudmiseni hoiuseid. Solventsus II väärtus vastab finantsseisundi aruande väärtusele.

D.2. Tehnilised eraldised

Tehnilised eraldised leitakse parima hinnangu ja riskimarginaali summana.

Parim hinnang omakorda leitakse kindlustusmaksete eraldise ja nõuete eraldise summana.

D.2.1. Andmed

Tehniliste eraldiste arvutamisel kasutatakse nõuete eraldise hindamisel põhiosas viimase 10 aasta andmestikku. Varasema perioodi andmete kvaliteet ei pruugi vastata vajalikele kriteeriumitele täielikkuse ja asjakohasuse osas.

Andmete täpsuse, täielikkuse ja asjakohasuse tagamiseks rakendab aktuaar igakuiste, kvartali- ja aastaaruannete koostamisel kontrollseeriaid veendumaks andmete õigsuses ja tuvastamaks andmetes esineda võivaid olulisi vigu, samuti osaleb aktuaar muudes Seltsi andmete analüüsi protsessides ja võtab arvesse nimetatud analüüside tulemusi.

Tehniliste eraldiste hindamisel kasutatavate meetodite valikul arvestab aktuaar andmete kvaliteedi, hulga ja olemusega, võtab arvesse andmete allikaid ja kasutusotstarvet, täiendades, kuid mitte asendades neid vajadusel ekspert hinnanguga.

Tehniliste eraldiste hindamisprotsessis kasutatavate andmete hindamist ja valideerimist koordineerib aktuaar.

D.2.2. Äriiliinid

Tehniliste eraldiste arvutamiseks jaotatakse Salva Kindlustuse portfell järgmistesse äriiliinidesse:

- 1) Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus - see äriiin koosneb liikluskindlustusest
- 2) Tule- ja muu varakahju kindlustus - see äriiin koosneb kõigist neist kindlustustoodetest, mis kaitsevad vara, välja arvatud muude äriiinide alla kuuluva vara, kahjustusi ja kaotust nii loodusõnnetuse kui muude sündmuste tõttu.
- 3) Maismaasõidukite kindlustus - see äriiin hõlmab kaskokindlustuse tooteid
- 4) Ravikulukindlustus - see äriiin hõlmab õnnetusjuhtumikindlustuse, aga ka reisikindlustuse tooteid, kuna reisikindlustuse põhiliseks riskiallikaks on reisil tekkivate ravikulude katmine.
- 5) Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus - see äriiin hõlmab kindlustusliike, mis katavad laevade ja õhusõidukite kahjustusi või kaotust, aga ka kaupade kahjustusi või kaotust veol või pagasis, sõltumata veoviisist, sealhulgas vedaja vastutuse kindlustust.
- 6) Üldine vastutuskindlustus - see äriiin hõlmab vastutuskindlustuse tooteid, välja arvatud vedaja vastutust.
- 7) Krediid- ja garantiikindlustus - see äriiin hõlmab tolli- ja lepingugarantii kindlustust.

Lisaks sellele on Salva Kindlustusel elukindlustuse kohustusi, mis tulenevad kahjukindlustuslepingutest, nimelt liikluskindlustusest tulenevate kohustustega seotud annuiteetidest.

Selts ei võta sissetuleva edasikindlustusega seotud kohustusi.

D.2.3. Eeldused

Tehniliste eraldiste parima hinnangu koostamisel kasutatakse järgmiseid eelduseid:

- 1) Eeldatakse, et viimase 10 aasta kahjude kujunemise protsess on sobilik tuleviku prognoosimiseks. Eeldus on põhjendatud, kuna põhiosa Salva Kindlustuse toodetest on olulises osas sarnaseks jäänud, samuti pole toimunud, ega plaanis olulisi muudatusi kahjukäsitluse korralduses.
- 2) Eeldatakse, et kasutatavad meetodid võtavad vaikumisi arvesse inflatsiooni ja et inflatsiooni täiendava hindamise järgi puudub vajadus.
- 3) Eeldatakse, et enne 2007 aastat toimunud kahjude reservid on Salva Kindlustuse poolt hinnatud adekvaatselt.
- 4) Eeldatakse, et tulevaste perioodide kahjusuhted vastavad Salva Kindlustuse poolt tehtud hinnangutele, mis on tehtud lähtudes senistest kogemustest ja on aluseks kindlustusmaksete arvutamisel
- 5) Eeldatakse, et 2017. aasta tegevuskulud kirjeldavad adekvaatselt tulevasi kulusid.
- 6) Eeldatakse, et Salva Kindlustus ei tee edasikindlustusprogrammis olulisi muudatusi.

D.2.4. Riskimarginaal

Tehniliste eraldiste riskimarginaal arvutatakse, kasutades alljärgnevaid koefitsiente:

| Äriilin | Riskimarginaali koefitsient |
|--|-----------------------------|
| Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus | 8% |
| Tule- ja muu varakahju kindlustus | 5,50% |
| Maismaasõidukite kindlustus | 4% |
| Ravikulukindlustus | 8,50% |
| Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus | 7,50% |
| Üldine vastutuskindlustus | 10% |
| Krediidi- ja garantiikindlustus | 9,5% |

Koefitsientide adekvaatsuse kontrolliks on riskimarginaali hinnatud ka keerukamatel meetoditel, mispuhul on riskimarginaali hinnang saadud väiksemana. Praeguse seisuga ei näe Salva Kindlustus vajadust keerukamate meetodite kasutamiseks.

D.2.5. Kahjude eraldise parim hinnang

Kahjude eraldise parim hinnang on leitud mitmete aktuaarsete ja statistiliste meetodite abil, sealhulgas erinevate *chain-ladder* ja *Munich chain-ladder* meetoditega. Olukordades, kus rakendatud mudelite hajuvus on suur, on parima hinnanguna kasutatud juhtumite kaupa hinnatud tulevaste väljamaksete summa hinnangut. Kahjude pikaajalisema kujunemise hinnangu saamiseks on üleminekukordajaid ekstrapoleeritud erinevate sobilike kõverate abil.

Alljärgnevalt on toodud ka võrdlus raamatupidamise aastaaruandeks arvutatud rahuldamata nõuete eraldistega. Erinevuste põhjused on järgmised:

- 1) Rahuldamata nõuete eraldised on hinnatud piisava hinnangu põhimõttest lähtudes, eesmärgiga saavutada olukord, kus rahuldamata nõuete eraldis oleks piisav tulevikus hüvitatavate kahjude katteks. Rahuldamata nõuete eraldisest ei arvestata maha tulevikus eeldatavalt saadavaid tagasinõudeid ja üldjuhul seda ei vähendata nõuete ebatõenäolise realiseerumise tõttu. Parima hinnangu arvutamisel on eesmärgiks vastavus tuleviku rahavoogude kaalutud keskmisele. Sellel on oluline mõju mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustuse, maismaasõidukite kindlustuse ja ravikulukindlustuse eraldistele.
- 2) Rahuldamata nõuete eraldise leidmisel ei arvestata ajaväärtust, välja arvatud annuiteetide eraldise korral, parima hinnangu leidmisel võetakse arvesse riskivaba intressikõverat. Sellel on väheoluline mõju kõigis äriiliinides.

| Äriilin | Parim hinnang | | Rahuldamata nõuete eraldis raamatupidamise aastaaruande andmetel | |
|--|-------------------|-------------------|--|-------------------|
| | 31.12.2017 | 31.12.2016 | 31.12.2017 | 31.12.2016 |
| Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus | 7 582 886 | 7 677 038 | 8 045 070 | 8 173 258 |
| Tule- ja muu varakahju kindlustus | 2 589 096 | 2 794 037 | 2 573 331 | 2 781 484 |
| Maismaasõidukite kindlustus | 611 432 | 686 353 | 759 117 | 906 559 |
| Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus | 289 470 | 257 132 | 287 497 | 254 332 |
| Üldine vastutuskindlustus | 326 562 | 189 025 | 324 815 | 187 448 |
| Krediidi- ja garantiikindlustus | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ravikulu kindlustus | 152 568 | 160 651 | 253 370 | 250 778 |
| Kahjukindlustus kokku | 11 552 014 | 11 764 236 | 12 243 200 | 12 553 859 |
| Elukindlustus | 3 242 037 | 3 130 574 | 3 242 037 | 3 130 574 |
| Kokku | 14 794 051 | 14 894 810 | 15 485 237 | 15 684 433 |

Ülaltoodud tabelis on rahuldamata nõuete eraldis IFRS finantsaruande andmed esitatud vastavalt solventsuse hindamisel kasutatavatele äriiliinidele.

D.2.6. Preemiate eraldise parim hinnang

Preemiate eraldise parim hinnang leitakse arvestades nende kindlustusandjale siduvate kindlustuslepingutega, mis olid sõlmitud aruandekuupäevaks. Arvestatud on nii aruandepäevaks laekunud kui tulevasi kindlustusmakseid, kajastades tulevasi makseid tulevase positiivse rahavoona. Negatiivse rahavoona on arvestatud nii neist poliisidest tulevaid tulevasi kulusid kui kahjude makseid,

Preemiate eraldise arvutamisel lähtutakse kombineeritud suhtest, mida hinnatakse Salva Kindlustuse toodete kaupa. Edasikindlustaja osa arvutamisel arvestatakse proportsionaalse edasikindlustuse tulevaste komisjonitasudega ka libiseva komisjonitasuga toodetes.

| Äriliin | Parim hinnang | |
|--|------------------|------------------|
| | 31.12.2017 | 31.12.2016 |
| Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus | 1 696 701 | 1 403 285 |
| Tule- ja muu varakahju kindlustus | 762 729 | 172 782 |
| Maismaasõidukite kindlustus | 654 877 | 517 690 |
| Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus | -14 378 | -27 356 |
| Üldine vastutuskindlustus | 150 | -22 827 |
| Krediidi- ja garantiikindlustus | 12 540 | 10 599 |
| Ravikulu kindlustus | -56 653 | -12 216 |
| Kahjukindlustus kokku | 3 055 966 | 2 041 957 |

D.2.7. Raamatupidamise aastaaruandes kajastatud tehnilised eraldised seisuga 31.12.2017:

| Ettemakstud preemiate eraldis | Kohustused kindlustuslepingutest | Edasikindlustusandja vara | Neto |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-----------|
| Seisuga 01.01.2017 | 4 844 588 | 1 618 801 | 3 225 787 |
| Seisuga 31.12.2017 | 5 276 834 | 1 666 024 | 3 610 810 |
| Rahuldamata nõuete eraldis | Kohustused kindlustuslepingutest | Edasikindlustusandja vara | Neto |
| Seisuga 01.01.2017 | 15 684 433 | 10 854 305 | 4 830 128 |
| Seisuga 31.12.2017 | 15 485 237 | 10 343 937 | 5 141 300 |

D.2.8. Tehniliste eraldiste väärtused kokku

All toodud tabelis on esitatud Salva Kindlustuse tehnilised eraldised parima hinnangu ja riskimarginaali summana.

| Äriiliin | Preemiate eraldise parim hinnang | Kahjude eraldise parim hinnang | Riskimarginaal | Tehnilised eraldised kokku | Edasi-kindlustaja osa pärast maksevõime riski kohendust |
|--|----------------------------------|--------------------------------|------------------|----------------------------|---|
| Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus | 1 696 701 | 7 582 886 | 742 367 | 10 021 954 | 5 966 131 |
| Tule- ja muu varakahju kindlustus | 762 729 | 2 589 096 | 163 967 | 3 515 792 | 645 891 |
| Maismaasõidukite kindlustus | 654 877 | 611 432 | 50 652 | 1 316 961 | 222 870 |
| Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus | -14 378 | 289 470 | 20632 | 295 724 | 235387 |
| Üldine vastutuskindlustus | 150 | 326 562 | 32 671 | 359 383 | 229 925 |
| Krediidi- ja garantiikindlustus | 12 540 | 0 | 1 191 | 13 731 | 1 401 |
| Ravikulude kindlustus | -56 653 | 152 568 | 8 153 | 104 068 | 29 322 |
| Kahjukindlustus kokku | 3 055 966 | 11 552 014 | 1 019 633 | 15 627 613 | 7 330 927 |
| Elukindlustus | 0 | 3 242 037 | 259 363 | 3 501 400 | 2 011 690 |
| Kokku | 3 055 966 | 14 794 051 | 1 278 996 | 19 129 013 | 9 342 617 |

D.2.9. Tehniliste eraldiste väärtusega seonduv ebakindlus

Tehniliste eraldiste väärtustega seonduva ebakindluse peamised allikad on järgnevad:

- 1) Teadaolevate, kuid lõplikult hüvitamata kahjude (RBNS) suuruse hinnangust tulenevad ebatäpsused: kuigi kahju toimumine on teada, on kahju lõplik suurus hinnanguline ja ebakindel.
- 2) Toimunud, kuid teatamata kahjudest (IBNR) tulenev ebakindlus. Nende kahjude hüvitamiseks on kindlustusseltsil kohustus, kuid nende arv ja suurus ei ole teada.
- 3) Tulevikku võetud kohustustest tulenev ebakindlus: kahjud, mille hüvitamiseks on kindlustusseltsil kohustus, kuid mis pole veel toimunud, kahjude arv ja suurus ei ole teada.
- 4) Turuolukorra muutusest tingitud ebakindlus: kahjude inflatsioon, seaduste ja kohtupraktika muutus võivad mõjutada nii toimunud kui tulevastest kahjudest tingitud väljamakseid.
- 5) Kindlustusseltsi portfelli suurust arvestades võivad üksikud suured kahjud oluliselt mõjutada väljamaksete suurust, olles sellisena tehniliste eraldiste väärtuse ebakindluse oluliseks allikaks.

Selts juhhib tehniliste eraldiste väärtuse ebakindlusest tulenevaid riske järgmiste meetmetega:

-) Kahjukäsitlusprotsessi pidev jälgimine, sealhulgas käsitluses olevate toimikute regulaarsed ülevaated.
-) Suurte kahjude mõju minimeerimist tagavate edasikindlustuslepingute sõlmimine.
-) Kahjukäsitluse, kindlustusosakondade ja aktuaari funktsiooni pidev koostöö.

Selts ei kasuta kattuvuse kohandust riskivabale intressikõverale, volatiilsuse kohandust riskivabale intressikõverale, üleminekulist riskikõverat ega üleminekulist maha arvamist.

D.3. Muud kohustused

Kohustused, mis ei ole tehnilised eraldised, võetakse arvele nende soetusmaksumuses, milleks on finantskohustuste eest saadud õiglane väärtus.

Kohustused edasikindlustusest hõlmab võlgnevusi edasikindlustusandjatele seoses edasiantud kindlustusmaksetega vastavalt edasikindlustuslepingutele Kapitaliseeritud sõlmimiskulude edasikindlustaja osa sarnaselt kapitaliseeritud sõlmimiskuludega hinnatakse nulli.

Kohustused otsesest kindlustustegevusest hõlmab kindlustusvõtjate ettemakseid ja vahendustasude võlgnevusi kindlustusvahendajatele aruande kuupäeva seisuga.

Muud kohustused hõlmab võlgnevusi tarnijate, töötajate, avaliku sektori ees.

Kõik kohustised on lühiajalised ja eeldatakse, et need tasutakse 12 kuu jooksul. Muude kohustused hinnatakse Solventsus II bilansis sarnaselt IFRS aruandega, kuna õiglane väärtus ei erine oluliselt IFRS bilansilisest väärtusest.

D.4. Alternatiivsed hindamisemeetodid

Alternatiivseid hindamisemeetodeid ei ole kasutatud.

D.5. Mis tahes muu teave

Puudub muu teave

E. Kapitalijuhtimine

E.1. Omavahendid

Salva kapitalijuhtimise eesmärk on efektiivne kapitali kasutamine, selleks tagada piisav kapitali olemasolu tulemaks toime riskidega, mis tulenevad ettevõtte tegevusest ja ärikeskkonnast.

Salva hindab oma kapitalinõudeid vastavalt seadusest tulenevatele nõuetele ning võttes arvesse ettevõtte strateegilisi eesmärke.

Vastavalt kindlustustegevuse seadusele peab kindlustusandja vähemalt kord aastas standardvalemi, sisemudeli või osalise sisemudeli alusel tegevuse jätkuvuse printsiibist lähtudes arvutama solventsuskapitalinõude. Solventsuskapitalinõue vastab kindlustusandja omavahendite suurusel, mis võimaldab kindlustusandjal 99,5-protsendilise tõenäosusega täita järgmise 12 kuu jooksul kindlustuslepinguga võetud kohustused.

Kindlustusandja peab tagama solventsuskapitalinõude ja miinimumkapitalinõude täitmiseks vajalike omavahendite nõuetekohasuse, lähtudes Euroopa Komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 2015/35 artiklis 82 sätestatud kvantitatiivsetest piirangutest.

Selts arvutab miinimumkapitalinõude kord kvartalis. Solventsuskapitalinõuet arvutatakse kord aastas standardvalemi alusel lähtudes tegevuse jätkuvuse printsiibist.

Salva Kindlustuse AS on aruandeperioodil taganud solventsuskapitalinõude ja miinimumkapitalinõude täitmiseks vajalike omavahendite nõuetekohasuse ja piisavuse. Ettevõtte omavahendite tase on aastaid ületanud nõutavaid normatiive. Tegemist on juhtkonna ja aktsionäride tasemel aktsepteeritud konservatiivse lähenemisega.

Oma riskide ja maksevõime hindamise protsessis prognoositakse kapitalivajadust ettevaatavalt kolme aasta kohta, kus võetakse arvesse kõik kapitali mõjutavad tegurid ning arvestatakse dividendide väljamakse mõjuga omavahenditele.

Salva nõuetekohaste omavahendite suhe solventsuskapitalinõudesse oli 2017. aasta lõpul 206% (2016: 179%). Ettevõtte vabade omavahendite summa on 14,8 miljonit eurot (2016: 12,7 miljonit eurot). See on summa, mille võrra kindlustusandja varad ületavad kohustusi. Kindlustusandja omavahendid kuuluvad esimese taseme omavahendite hulka. Võimalike tulevaste kahjumite katmiseks on esimese taseme omavahendid kõige sobivamad.

Oleme hinnanud piisavaks varuks solventsuskapitalinõude 150%-ise taseme (hetkel üle 200%). Vajadusel omame lihtsalt kasutatavat sisemist ressursi kapitalivajaduse langetamiseks. Vajadus võib tekkida kindlustustegevusriski täiendavast kasvust läbi kindlustusmaksete taseme kiire tõusu.

Omavahendite muutus aruandeperioodil

| | 31.12.2017 | 31.12.2016 | Muutus |
|--|------------|------------|-----------|
| Lihtaktsiakapital | 3 200 000 | 3 200 000 | 0 |
| Korrigeerimisreserv | 11 611 073 | 9 510 150 | 2 100 923 |
| Solventsuskapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku | 14 811 073 | 12 710 150 | 2 100 923 |
| Miinumkapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku | 14 811 073 | 12 710 150 | 2 100 923 |

IFRS järgi hinnatud omakapital ja muutused

| | 31.12.2017 | 31.12.2016 | Muutus |
|-------------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Aktsiakapital | 3 200 000 | 3 200 000 | 0 |
| Reservkapital | 320 000 | 320 000 | 0 |
| Muud reservid | 64 428 | 64 428 | 0 |
| Jaotamata kasum | 11 314 388 | 10 482 332 | 832 056 |
| Aruandeperioodi kasum | 2 231 294 | 1 732 056 | 499 238 |
| Omakapital kokku | 17 130 110 | 15 798 816 | 1 331 294 |

Seos IFRS omakapitali ja Solventsus II omavahendite vahel

| | | |
|---|-------------------|-------------------|
| IFRS omakapital | 17 130 110 | 15 798 816 |
| Varade väärtuse hindamise erinevus | -4 252 371 | -7 135 981 |
| Tehniliste eraldiste hindamise erinevus | 1 633 058 | 2 356 568 |
| Muude kohustuste hindamise erinevus | 300 276 | 238 251 |
| Omakapitali ümberhindlus seoses tütarettevõtte hindamisega kapitaliosaluse meetodil | 0 | 2 577 496 |
| Mahaarvatud dividendid | 0 | -1 125 000 |
| Solventsus II omavahendid | 14 811 073 | 12 710 150 |

Omakapitali juhtimisega seotud ajalooline dividendipoliitika järgi on dividendiväljamaksed aktsionäridele toimunud perioodil teenitud täiendava kasumi arvelt. 2017. aasta lõpul dividendimakseid ette ei nähta. Selle võrra on vabad omavahendid suurenenud.

E.2. Solventsuskapitalinõue ja miinumkapitalinõue**E.2.1. Solventsuskapitalinõue**

Solventsuskapitalinõuet arvutatakse kord aastas standardvalemi alusel lähtudes tegevuse jätkuvuse printsiibist. Seisuga 31.12.2017 moodustas solventsuskapitalinõue (SCR) 7 203 134 eurot, kasvades aastaga 82 599 euro võrra (31.12.2016 oli 7 120 535 eurot).

Ettevõtte solventsuskapitali nõue moodustub kokku nõuetest, mis tulenevad tururiskist, vastaspoole riskis, elu-, tervise- ja kahjukindlustuse kindlustusriskist, mida vähendatakse SCR hajutamise mõju võrra ning seejärel lisatakse tegevusriski nõue.

Solventsuskapitalinõude vähenemist on aasta jooksul mõjutanud tururiski vähenemine seoses tururiski täpsema hindamisega, vastaspoole maksejõuetuse riski suurenemine seoses tehniliste eraldiste edasikindlustaja osa suurenemisega ning kahjukindlustusega seotud kindlustusriski kasv seoses tehniliste eraldiste kasvuga.

Alljärgnevas tabelis on solventsuskapitalinõue riskimoodulite lõikes:

| Riskimoodul | 31.12.2017 | 31.12.2016 |
|--|------------------|------------------|
| Tururisk | 4 522 345 | 5 640 020 |
| Vastaspoole maksejõuetusrisk | 1 440 272 | 323 996 |
| Elukindlustusega seotud kindlustusrisk | 490 503 | 521 694 |
| Tervisekindlustusega seotud kindlustusrisk | 626 508 | 551 015 |
| Kahjukindlustusega seotud kindlustusrisk | 3 302 872 | 2 192 886 |
| Riskide hajutamise mõju | -3 783 181 | -2 681 735 |
| Põhisolventsuskapitalinõue | 6 599 319 | 6 547 876 |
| Tegevusrisk | 603 815 | 572 659 |
| Solventsuskapitalinõue kokku | 7 203 134 | 7 120 535 |

E.2.2. Miinimumkapitalinõue

Miinimumkapitalinõue on arvatatud kasutades lineaarset miinimumkapitalinõuet. Miinimumkapitalinõue arvutatakse aluseks võttes neto kindlustustehnilisi eraldisi äriiinide kaupa ilma riskimarginaalita ja viimase 12 kuu neto teenitud preemiaid.

| | 2017 | | 2016 | |
|--|---------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| | Neto tehnilised eraldised | Neto teenitud preemiad | Neto tehnilised eraldised | Neto teenitud preemiad |
| Ravikulude kindlustus | 66 593 | 3 031 129 | 101 920 | 2 847 464 |
| Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus | 3 313 456 | 4 037 970 | 3 315 599 | 3 658 581 |
| Maismaasõidukite kindlustus | 1 043 439 | 2 497 492 | 974 578 | 2 512 884 |
| Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus | 39 705 | 122 166 | 34 597 | 129 105 |
| Tule- ja muu varakahju kindlustus | 2 705 934 | 4 289 003 | 1 171 577 | 3 884 009 |
| Üldine vastutuskindlustus | 96 787 | 63 199 | 79 493 | 52 322 |
| Krediidi- ja garantiikindlustus | 11 139 | 109 599 | 9 619 | 88 552 |
| Elukindlustuslepingutest ja tervisekindlustuslepingutest tulenevad muud kohustused | 1 230 347 | 0 | 1 225 316 | 0 |
| Kokku | 8 507 400 | 14 150 558 | 6 912 699 | 13 172 917 |

Miinimumkapitalinõue (MCR) moodustas 31.12.2017 seisuga 3 700 000 eurot.

| | 31.12.2017 | 31.12.2016 | Muutus |
|---|------------|------------|---------|
| Kahjukindlustuse lineaarne miinimumkapitalinõue | 1 702 206 | 1 475 731 | 226 475 |
| Elukindlustuse lineaarne miinimumkapitalinõue | 25 837 | 25 732 | 105 |
| Lineaarne miinimumkapitalinõue kokku | 1 728 043 | 1 501 463 | 226 580 |
| Solventsuskapitalinõue | 7 203 905 | 7 120 535 | 83 370 |
| Miinimumkapitalinõude ülempiir | 3 241 757 | 3 204 241 | 37 516 |
| Miinimumkapitalinõude alampiir | 1 800 976 | 1 780 134 | 20 842 |
| Kombineeritud miinimumkapitalinõue | 1 800 976 | 1 780 134 | 20 842 |
| Miinimumkapitalinõude absoluutne alammäär | 3 700 000 | 3 700 000 | 0 |
| Miinimumkapitalinõue | 3 700 000 | 3 700 000 | 0 |

Omavahendite ja solventsuskapitalinõude suhe

Salva nõuetekohaste omavahendite suhe solventsuskapitalinõudesse oli 2017. aasta lõpul 206% (2016: 179%).

| | 31.12.2017 | 31.12.2016 | Muutus |
|--|------------|------------|-----------|
| Omavahendid | 14 811 073 | 12 710 150 | 2 100 923 |
| Solventsuskapitalinõue | 7 203 905 | 7 120 535 | 83 370 |
| Miinimumkapitalinõue | 3 700 000 | 3 700 000 | 0 |
| Nõuetekohaste omavahendite suhe solventsuskapitalinõudesse | 206% | 178% | 28% |
| Nõuetekohaste omavahendite suhe miinimumkapitalinõudesse | 400% | 344% | 56% |

Ettevõtte vabade omavahendite summa on 14,8 miljonit eurot (2016: 12,7 miljonit eurot) ning omavahendite suhe solventsuskapitalinõudesse kasvas 28%. Head kapitaliseerituse näitajad tulenevad eelmise aasta omakapitali suurenemisest seoses heade majandustulemustega, samuti solventsuskapitali arvutamise aluseks olevate riskimoodulite täpsemast hindamisest. Mõjutas ka omanuke otsus dividende 2017. aasta eest mitte jagada.

Oleme hinnanud piisavaks varuks solventsuskapitalinõude 150%-ise taseme (hetkel üle 200%). Vajadusel omame lihtsalt kasutatavat sisemist ressursi kapitalivajaduse langetamiseks. Vajadus võib tekkida kindlustustegevusriski täiendavast kasvust läbi kindlustusmaksete kiire kasvu.

Seltsi juhatuse hinnangul ei ole kapitalijuhtimise kohta rohkem avalikustatavat teavet.

E.3. Kestusel põhineva aktsiariski alammooduli kasutamine solventsuskapitalinõude arvutamisel

Salva ei kasuta aktsiariski kestusel põhinevat alammoodulit.

E.4. Erinevused standardvalemi ja mis tahes kasutatud sisemudeli vahel

Salva ei kasuta oma solventsuskapitalinõude arvutamiseks sisemudelit.

E.5. Miinimumkapitalinõude mittetäitmine ja solventsuskapitalinõude mittetäitmine

Salva täidab kõiki kehtestatud järelevalvelisi miinimum- ja solventsuskapitalinõudeid.

E.6. Mis tahes muu teave

Muud teavet kapitalijuhtimise kohta avalikustada ei ole.

F. Kvantitatiivsed aruanded

S.02.01.02 Bilanss

S.02.01.02 Bilanss

| Varad | | Solvensus II väärtus |
|--|--------------|----------------------|
| | | C0010 |
| Firmaväärtus | R0010 | |
| Kapitaliseeritud sõlmimisväljaminekud | R0020 | |
| Immateriaalsed varad | R0030 | |
| Edasilükkunud tulumaksuvarad | R0040 | |
| Pensionihüvitiste ülejääk | R0050 | |
| Materiaalne põhiavra | R0060 | 65 620,00 |
| Investeeringud (v.a. investeerimisriskiga elukindlustuslepingute jaoks hoitavad varad) | R0070 | 17 602 484,00 |
| Kinnisvara | R0080 | |
| Osalused seotud ettevõtjates | R0090 | 4 359 252,00 |
| Aktsiad | R0100 | 650 429,00 |
| Aktsiad- noteeritud | R0110 | 650 429,00 |
| Aktsiad- noteerimata | R0120 | |
| Võlakirjad | R0130 | 12 526 713,00 |
| Riigivõlakirjad | R0140 | 95 131,00 |
| Äriühingu võlakirjad | R0150 | 12 431 582,00 |
| Struktureeritud väärtpaberid | R0160 | |
| Kollateraliseeritud väärtpaberid | R0170 | |
| Ühiseks investeerimiseks loodud ettevõtjad | R0180 | 66 090,00 |
| Tuletisinstrumendid | R0190 | |
| Muud hoised kui raha ekvivalendid | R0200 | |
| Muud investeeringud | R0210 | |
| Investeemisriskiga elukindlustuslepingute jaoks hoitavad varad | R0220 | |
| Laenuid ja hüpoteegid | R0230 | 459 822,00 |
| Kindlustuslepingutega seotud laenuid | R0240 | |
| Eraisikutele antud laenuid ja hüpoteegid | R0250 | 133 697,00 |
| Muud laenuid ja hüpoteegid | R0260 | 326 125,00 |
| Edasikindlustuslepingutest tulenevad sissenõutavad summad seoses järgmisega: | R0270 | 9 342 617,00 |
| Kahjukindlustus ja NSLT tervisekindlustus | R0280 | 7 330 927,00 |
| Kahjukindlustus v.a. tervisekindlustus | R0290 | 7 301 605,00 |
| NSLT tervisekindlustus | R0300 | 29 322,00 |
| Elukindlustus ja SLT tervisekindlustus v.a. tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus | R0310 | 2 011 690,00 |
| SLT tervisekindlustus | R0320 | 0,00 |
| Elukindlustus, v.a. tervisekindlustus ja investeerimisriskiga elukindlustus | R0330 | 2 011 690,00 |
| Investeemisriskiga elukindlustus | R0340 | 0,00 |
| Edasikindlustusvõtjatele tehtud sissemaksed | R0350 | |
| Kindlustusega seotud nõuded ja nõuded vahendajate vastu | R0360 | 1 224 336,00 |
| Edasikindlustusega seotud nõuded | R0370 | 263 778,00 |
| Nõuded (kindlustusega mitteseotud) | R0380 | 4 277,00 |
| Omaaktsiad (otsehoitavad) | R0390 | |
| Omavahendite kirjete või algkapitaliga seotud maksmisele kuuluvad summad, mis on sisse nõutud, kuid pole laekunud. | R0400 | |
| Raha ja raha ekvivalendid | R0410 | 7 287 477,00 |
| Muud varad | R0420 | 72 839,00 |
| Kokku varad | R0500 | 36 323 250,00 |

| Kohustused | | Solvensus II väärtus | |
|---|--|-----------------------------|---------------|
| | | <i>CO010</i> | |
| Tehnilised eraldised - kahjukindlustus | | <i>R0510</i> | 15 627 613,00 |
| Tehnilised eraldised - kahjukindlustus v.a. tervisekindlustus | | <i>R0520</i> | 15 523 545,00 |
| Tervikuna arvatud tehnilised eraldised | | <i>R0530</i> | 0,00 |
| Parim hinnang | | <i>R0540</i> | 14 512 065,00 |
| Riskimarginaal | | <i>R0550</i> | 1 011 480,00 |
| Tehnilised eraldised - NSLT tervisekindlustus | | <i>R0560</i> | 104 068,00 |
| Tervikuna arvatud tehnilised eraldised | | <i>R0570</i> | 0,00 |
| Parim hinnang | | <i>R0580</i> | 95 915,00 |
| Riskimarginaal | | <i>R0590</i> | 8 153,00 |
| Tehnilised eraldised -elukindlustus (v.a. investeerimisriskiga elukindlustus) | | <i>R0600</i> | 3 501 400,00 |
| Tehnilised eraldised - SLT tervisekindlustus | | <i>R0610</i> | 0,00 |
| Tervikuna arvatud tehnilised eraldised | | <i>R0620</i> | 0,00 |
| Parim hinnang | | <i>R0630</i> | 0,00 |
| Riskimarginaal | | <i>R0640</i> | 0,00 |
| Tehnilised eraldised -elukindlustus (v.a. investeerimisriskiga elukindlustus) | | <i>R0650</i> | 3 501 400,00 |
| Tervikuna arvatud tehnilised eraldised | | <i>R0660</i> | 0,00 |
| Parim hinnang | | <i>R0670</i> | 3 242 037,00 |
| Riskimarginaal | | <i>R0680</i> | 259 363,00 |
| Tehnilised eraldised -investeerimisriskiga elukindlustus | | <i>R0690</i> | 0,00 |
| Tervikuna arvatud tehnilised eraldised | | <i>R0700</i> | 0,00 |
| Parim hinnang | | <i>R0710</i> | 0,00 |
| Riskimarginaal | | <i>R0720</i> | 0,00 |
| Muud tehnilised eraldised | | <i>R0730</i> | |
| Tingimuslikud kohustused | | <i>R0740</i> | |
| Muud kui tehnilised eraldised | | <i>R0750</i> | |
| Pensionihüvitistega seotud kohustused | | <i>R0760</i> | |
| Edasikindlustusandjalt saadud sissemaksed | | <i>R0770</i> | |
| Edasilükkunud tulumaksu kohustised | | <i>R0780</i> | |
| Tuletisinstrumendid | | <i>R0790</i> | |
| Krediitiasutustele võlgnetavad summad | | <i>R0800</i> | |
| Residendid | | <i>ER0801</i> | |
| Muu euroala | | <i>ER0802</i> | |
| Muu maailm | | <i>ER0803</i> | |
| Muud finantskohustused kui krediitiasutustele võlgnetavad summad | | <i>R0810</i> | |
| Mittetekrediitiasutustele võlgnetavad summad | | <i>ER0811</i> | |
| Residendid | | <i>ER0812</i> | |
| Muu euroala | | <i>ER0813</i> | |
| Muu maailm | | <i>ER0814</i> | |
| Muud finantskohustised (emiteeritud võlakirjad) | | <i>ER0815</i> | |
| Kindlustuslepingutega seotud võlgnevused ja võlgnevused kindlustusvahendajatele | | <i>R0820</i> | 540 997,00 |
| Edasikindlustuslepingutega seotud võlgnevused | | <i>R0830</i> | 990 121,00 |
| Võlgnevused (mitte kindlustus) | | <i>R0840</i> | 852 046,00 |
| Allutatud kohustused | | <i>R0850</i> | |
| Põhiomavahenditesse mittekuuluvad allutatud kohustised | | <i>R0860</i> | |
| Põhiomavahenditesse kuuluvad allutatud kohustised | | <i>R0870</i> | |
| Muud kohustused | | <i>R0880</i> | |
| Kokku kohustised | | <i>R0900</i> | 21 512 177,00 |
| Summa, mille võrra varad ületavad kohustisi | | <i>R1000</i> | 14 811 073,00 |

S.05.01.02 Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud äriiinide kaup

S.05.01.02 Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud äriiinide kaupa

| | | Äriiin: kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevad kohustused (otsekindlustus ja aksepteeritud proportsionaalne edasikindlustus) | | | | | | | | | | | Äriiin: aksepteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus | | | | Kokku | |
|--------------------------------------|-------|---|--------------------------------|--|---|------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|--------------------|--------------------------|--|-------|-----------------|
| | | Ravikulu kindlustus | Sissetuleku kaotuse kindlustus | Tööõnnetuse ja kutsehaiguse kindlustus | Mootorsõiduki- valdaja vastutuskindlustus | Maismaa-sõidukite kindlustus | Mere, lennundus ja transpordikindlustus | Tule ja muu varakahju kindlustus | Üldine vastutus-kindlustus | Krediidi- ja garantii-kindlustus | Õigusabi-kulude kindlustus | Abistamis-teenuste kindlustus | Muude finants-kahjude kindlustus | Tervise-kindlustus | Isiku-kahjude kindlustus | Mere-, lennundus- ja transpordi-kindlustus | | Vara-kindlustus |
| | | C0010 | C0020 | C0030 | C0040 | C0050 | C0060 | C0070 | C0080 | C0090 | C0100 | C0110 | C0120 | C0130 | C0140 | C0150 | C0160 | C0200 |
| Kindlustuspreemiad | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruto-otsekindlustustegevus | R0110 | 3150707,00 | 0,00 | 0,00 | 6934689,00 | 4153965,00 | 369177,00 | 5531874,00 | 316007,00 | 128680,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 20585099,00 |
| Bruto-aksepteeritud proportsionaalne | R0120 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Bruto - aksepteeritud | R0130 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Edasikindlustusandjate osa | R0140 | 119578,00 | 0,00 | 0,00 | 2896719,00 | 1656473,00 | 247011,00 | 1242871,00 | 252808,00 | 19081,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 6434541,00 |
| Neto | R0200 | 3031129,00 | 0,00 | 0,00 | 4037970,00 | 2497492,00 | 122166,00 | 4289003,00 | 63199,00 | 109599,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 14150558,00 |
| Teenitud kindlustuspreemiad | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruto-otsekindlustustegevus | R0210 | 3134378,00 | 0,00 | 0,00 | 6621723,00 | 4098166,00 | 375253,00 | 5502198,00 | 301018,00 | 120117,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 20152853,00 |
| Bruto-aksepteeritud proportsionaalne | R0220 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Bruto - aksepteeritud | R0230 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Edasikindlustusandjate osa | R0240 | 120412,00 | 0,00 | 0,00 | 2771532,00 | 1634217,00 | 251313,00 | 1354840,00 | 236569,00 | 18435,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 6387318,00 |
| Neto | R0300 | 3013966,00 | 0,00 | 0,00 | 3850191,00 | 2463949,00 | 123940,00 | 4147358,00 | 64449,00 | 101682,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 13765535,00 |
| Tekkinud nõuded | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruto-otsekindlustustegevus | R0310 | 1064465,00 | 0,00 | 0,00 | 3365681,00 | 2309715,00 | 145650,00 | 2903212,00 | 218194,00 | 2561,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 10009478,00 |
| Bruto-aksepteeritud proportsionaalne | R0320 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Bruto - aksepteeritud | R0330 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Edasikindlustusandjate osa | R0340 | 1821,00 | 0,00 | 0,00 | 1432522,00 | 936984,00 | 108453,00 | 536033,00 | 174555,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 3190368,00 |
| Neto | R0400 | 1062644,00 | 0,00 | 0,00 | 1933159,00 | 1372731,00 | 37197,00 | 2367179,00 | 43639,00 | 2561,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 6819110,00 |
| Muude tehniliste eraldiste muutused | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tekkinud nõuded | R0410 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Bruto-otsekindlustustegevus | R0420 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Bruto-aksepteeritud proportsionaalne | R0430 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| Bruto - aksepteeritud | R0440 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Edasikindlustusandjate osa | R0500 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 0,00 |
| Neto | R0550 | 1391823,00 | 0,00 | 0,00 | 1525638,00 | 978824,00 | 85223,41 | 2077680,00 | 48461,00 | 29671,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | | | 6137321,00 |
| Muud kulud | R1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | 246936,00 |
| Kulud kokku | R1300 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6384257,00 |

S.05.02.01 Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud riikide kaup

S.05.02.01.02 Kindlustusmaksed, nõuded ja kulud riikide kaupa

| | | | Päritoluriik | Riik | | |
|--|--|-----------|--------------|---------|--------|-----------|
| | | | | Belgia | Leedu | Inglismaa |
| | | | C0080 | C0090 | C0090 | C0090 |
| Kindlustusmaksed | Bruto-otsekindlustustegevus | R0110 | 20 494 015 | 34 290 | 0 | 56 794 |
| | Bruto-aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus | R0120 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Bruto - aktsepteeritud | R0130 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Edasikindlustusandjate osa | R0140 | 6 377 533 | 34 290 | 0 | 22 718 |
| | Neto | R0200 | 14 116 482 | 0 | 0 | 34 076 |
| Teenitud kindlustusmaksed | Bruto-otsekindlustustegevus | R0210 | 19 907 713 | 197 570 | 0 | 47 570 |
| | Bruto-aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus | R0220 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Bruto - aktsepteeritud | R0230 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Edasikindlustusandjate osa | R0240 | 6 170 720 | 197 570 | 0 | 19 028 |
| | Neto | R0300 | 13 736 993 | 0 | 0 | 28 542 |
| Tekkinud nõuded | Bruto-otsekindlustustegevus | R0310 | 9 383 073 | 243 285 | 56 296 | 229 943 |
| | Bruto-aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus | R0320 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Bruto - aktsepteeritud | R0330 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Edasikindlustusandjate osa | R0340 | 2 745 395 | 243 285 | 56 296 | 91 977 |
| | Neto | R0400 | 6 637 678 | 0 | 0 | 137 966 |
| Muude tehniliste eraldiste muutused | Bruto-otsekindlustustegevus | R0410 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Bruto-aktsepteeritud proportsionaalne edasikindlustus | R0420 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Bruto - aktsepteeritud | R0430 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Edasikindlustusandjate osa | R0440 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Neto | R0500 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tekkinud kulud | R0550 | 6 348 955 | 13 290 | 0 | 22 012 | |
| Muud kulud | R1200 | | | | | |
| Kulud kokku | R1300 | | | | | |

S.12.01.02 Elukindlustuse ja SLT tervisekindlustuse tehnilised eraldised

S.12.01.02 Elukindlustuse ja SLT tervisekindlustuse tehnilised eraldised

| | | Kasumio salusega kindlustus | Investeeringisriskiga elukindlustus | | | Muu elukindlustus | | | Kahjukindlustuse pingutest ja muude kui tervisekindlustuslepingutest tulenevate kohustustega seotud annuitedid | Aktep-teeritud edasikin dlustus | Kokku (elukindl. v.a tervisekindlustus, sh investeerimisfondi tootlusega seotud investeerimisri skiga elukindlustus) | Tervisekindlustus (| | | Kahjukindlustus- ja tervisekindlustuslepingute st tulenevate kohustustega seotud annuitedid | Tervise-kindlustuse edasikindlustus (aktsepteeritud edasikindlustus) | Kokku (SLT tervise-kindlustus) |
|---|-------|-----------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------------------|-------|-----------|--|---------------------------------|--|---------------------|-------|-------|---|--|--------------------------------|
| | | | C0020 | C0030 | C0040 | C0050 | C0060 | C0070 | | | | C0080 | C0090 | C0100 | | | |
| Tervikuna arvatud tehnilised eraldised | R0010 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvatud tehniliste eraldistega | R0020 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Parima hinnangu ja riskimarginaali summana arvatud tehnilised eraldised | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parim hinnang | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruto - parim hinnang | R0030 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 242 037 | 0 | 3 242 037 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavast kahjust tulenevat kohandust | R0080 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 011 690 | 0 | 2 011 690 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parim hinnang miinus edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad – kokku | R0090 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 230 347 | 0 | 1 230 347 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Riskimarginaal | R0100 | 0 | 0 | | | 0 | | 259 363 | 0 | 259 363 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |
| Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise summa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tervikuna arvatud tehnilised eraldised | R0110 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Parim hinnang | R0120 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Riskimarginaal | R0130 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 |
| Tehnilised eraldised - kokku | R0200 | 0 | 0 | | | 0 | | 3 501 400 | 0 | 3 501 400 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 |

S.17.01.02 Kahjukindlustuse tehnilised eraldised

S.17.01.02 Kahjukindlustuse tehnilised eraldised

| | | Otseselt teostatav ja aktspteeritud proportsionaalne edasikindlustus | | | | | | | | | | Aktspteeritud mitteproportsionaalne edasikindlustus | | | | | | Kahju- kindlustus- lepingutest tulenevad kohustused koosku |
|---|-------|--|--------------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|
| | | Ravikulu- kindlustus | Sissetuleku kaotuse kindlustus | Töö- õnnetuse ja kutselahinguse kindlustus | Mootorsõiduki valdaja vastutus kindlustus | Maismaa- sõidukite kindlustus | Mere, lennunduse ja transpordi kindlustus | Tule ja muu varakahju kindlustus | Üldine vastutus- kindlustus | Krediti- ja garanti- kindlustus | Õigusabi- kulude kindlustus | Abistamis- teenuste kindlustus | Muude finants- kahjude kindlustus | Terve- kindlustuse mitte- proportsionaalne edasikindlustus | Isikukahjude mitte- proportsio- naalne edasikindlustus | lennunduse ja transpordi mitteproportsio- naalne edasikindlustus | Teise- proportsio- naalne edasikindlu | |
| | | C0020 | C0030 | C0040 | C0050 | C0060 | C0070 | C0080 | C0090 | C0100 | C0110 | C0120 | C0130 | C0140 | C0150 | C0160 | C0170 | C0180 |
| Tervikuna arvutatud tehnilised eraldised | R0010 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokkupärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavat kahjust tulenevat kohandust seoses tervikuna arvutatud tehniliste eraldistega | R0050 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parima hinnangu ja riskimarginaali summuna arvutatud tehnilised eraldised | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Parim hinnang | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kindlustuspreemiate eraldised | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruto | R0060 | -56 653 | 0 | 0 | 1 696 701 | 654 877 | -14 378 | 762 729 | 150 | 12 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 055 966 |
| Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavat kahjust tulenevat kohandust | R0140 | 1 714 | 0 | 0 | -7 710 | -86 427 | -26 302 | -34 534 | -28 752 | 1 401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -180 610 |
| Kindlustuspreemiate eraldiste parima hinnangu koguväärtus | R0150 | -58 367 | 0 | 0 | 1 704 411 | 741 304 | 11 924 | 797 263 | 28 902 | 11 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 236 576 |
| Kahjude eraldised | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bruto | R0160 | 152 568 | 0 | 0 | 7 582 886 | 611 432 | 289 470 | 2 589 096 | 326 562 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 552 014 |
| Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavat kahjust tulenevat kohandust | R0240 | 27 608 | 0 | 0 | 5 973 841 | 309 297 | 261 689 | 680 425 | 258 677 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 511 537 |
| Kahjude eraldiste parima hinnangu netoväärtus | R0250 | 124 960 | 0 | 0 | 1 609 045 | 302 135 | 27 781 | 1 908 671 | 67 885 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 040 477 |
| Parim hinnang kokku - bruto | R0260 | 95 915 | 0 | 0 | 9 279 587 | 1 266 309 | 275 092 | 3 351 825 | 326 712 | 12 540 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 607 980 |
| Parim hinnang kokku - neto | R0270 | 66 593 | 0 | 0 | 3 313 456 | 1 043 439 | 39 705 | 2 705 934 | 96 787 | 11 139 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 277 053 |
| Riskimarginaal | R0280 | 8 153 | 0 | 0 | 742 367 | 50 652 | 20 632 | 163 967 | 32 671 | 1 191 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 019 633 |
| Tehniliste eraldiste üleminekulise mahaarvamise summa | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tervikuna arvutatud tehnilised eraldised | R0290 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parim hinnang | R0300 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Riskimarginaal | R0310 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tehnilised eraldised kokku | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tehnilised eraldised kokku | R0320 | 104 068 | 0 | 0 | 10 021 954 | 1 316 961 | 295 724 | 3 515 792 | 359 383 | 13 731 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 627 613 |
| Edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad kokku pärast vastaspoole makseviitusest tingitud oodatavat kahjust tulenevat kohandust - kokku | R0330 | 29 322 | 0 | 0 | 5 966 131 | 222 870 | 235 387 | 645 891 | 229 925 | 1 401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 330 927 |
| Tehnilised eraldised miinus edasikindlustuslepingutest, eriotstarbelistest varakogumitest ja piiratud edasikindlustusest sissenõutavad summad - kokku | R0340 | 74 746 | 0 | 0 | 4 055 823 | 1 094 091 | 60 337 | 2 869 901 | 129 458 | 12 330 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 296 686 |

S.19.01.21 Kahjukindlustuse nõuded

Tasutud nõuete brutosumma (mittekumulatiivne)

Tuhandetes
eurodes

Väljamakse kujunemise aasta

| Aasta | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10+ | Jooksva aastal | Aastate summa (kumula- tiivne) |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------------------|---|
| | | C0010 | C0020 | C0030 | C0040 | C0050 | C0060 | C0070 | C0080 | C0090 | C0100 | C0110 | C0170 | C0180 |
| Enne | R0100 | | | | | | | | | | | | -10,00 | -10,00 |
| 2008 | R0160 | 9 714 | 2 300 | 88 | 38 | 74 | 29 | 8 | 1 | -11 | -2 | | -2 | 12 238 |
| 2009 | R0170 | 7 572 | 1 782 | 175 | 36 | 5 | -3 | -11 | -9 | -8 | | | -8 | 9 539 |
| 2010 | R0180 | 8 331 | 2 266 | 177 | 32 | 3 | 2 | 7 | 2 | | | | 2 | 10 820 |
| 2011 | R0190 | 7 470 | 1 706 | 276 | 217 | 95 | 52 | 140 | | | | | 140 | 9 956 |
| 2012 | R0200 | 6 380 | 2 095 | 147 | 99 | 15 | -13 | | | | | | -13 | 8 723 |
| 2013 | R0210 | 6 982 | 1 876 | 171 | 103 | 23 | | | | | | | 23 | 9 155 |
| 2014 | R0220 | 6 728 | 1 576 | 177 | 57 | | | | | | | | 57 | 8 538 |
| 2015 | R0230 | 8 760 | 2 257 | 495 | | | | | | | | | 495 | 11 512 |
| 2016 | R0240 | 9 493 | 2 329 | | | | | | | | | | 2 329 | 11 821 |
| 2017 | R0250 | 8 763 | | | | | | | | | | | 8 763 | 8 763 |
| | | | | | | | | | | | | Kokku: | 11 777 | 131 389 |

Nõuete eraldise brutosumma (diskonteerimata)

Tuhandetes
eurodes

| Aasta | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10+ | Aasta lõpus (diskonteerituna) | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|----------------------------------|--------|
| | | C0010 | C0020 | C0030 | C0040 | C0050 | C0060 | C0070 | C0080 | C0090 | C0100 | C0110 | C0180 | |
| Enne | R0100 | | | | | | | | | | | | 621,00 | 645,00 |
| 2008 | R0160 | | | | | | | | | 49 | 40 | | 37 | |
| 2009 | R0170 | | | | | | | | 20 | 22 | | | 18 | |
| 2010 | R0180 | | | | | | | 20 | 19 | | | | 19 | |
| 2011 | R0190 | | | | | | 4 310 | 4 382 | | | | | 4 472 | |
| 2012 | R0200 | | | | | 54 | 39 | | | | | | 37 | |
| 2013 | R0210 | | | | 794 | 744 | | | | | | | 742 | |
| 2014 | R0220 | | | 876 | 534 | | | | | | | | 533 | |
| 2015 | R0230 | | 1 302 | 738 | | | | | | | | | 728 | |
| 2016 | R0240 | 3 629 | 1 173 | | | | | | | | | | 1 162 | |
| 2017 | R0250 | 3 181 | | | | | | | | | | | 3 160 | |
| | | | | | | | | | | | | Kokku: | 11 552 | |

S.23.01.01 Omavahendid

| S.23.01.01.01 Omavahendid | | Kokku | Piiranguteta esimese taseme | Piirangutega esimese taseme | 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 | | | | | |
| Põhiomavahendid enne muudes finantssektori üksustes olevate märkimisväärsete osaluste mahaarvamist vastavalt delegeeritud määruse (EL) 2015/35 artiklile 68 | Lihthakapital (sh omaaktsiad) | R0010 | 3 200 000 | 3 200 000 | | |
| | Lihthakapitaliga seotud ülekurs | R0030 | | | | |
| | Vastastikuste ja vastastikust tüüpi ettevõtjate algkapital, liikmete sisemaksed või samaväärne põhiomavahendite kirje | R0040 | | | | |
| | Vastastikuse kindlustusandja liikme allutatud instrumendid | R0050 | | | | |
| | Vahendite ülejääk | R0070 | | | | |
| | Eelisaktsiad | R0090 | | | | |
| | Eelisaktsiatega seotud ülekurs | R0110 | | | | |
| | Korrigeerimisreserv | R0130 | 11 611 073 | 11 611 073 | | |
| | Allutatud kohustised | R0140 | | | | |
| | Summa, mis võrdub edasilükkunud tulumaksu varade netoväärtusega | R0160 | | | | |
| Muud eespool nimetatava 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 | Mahaarvamised | | | | | |
| Mahaarvamised | Mahaarvamine seoses märkimisväärsete osalustega finantseerimis- ja krediidiasutustes | R0230 | | | | |
| Põhiomavahendid kokku pärast mahaarvamisi | Põhiomavahendid kokku pärast mahaarvamisi | R0290 | 14 811 073 | 14 811 073 | | |
| Lisaomavahendid | Lisaomavahendid | | | | | |
| Lisaomavahendid | Sissemaksmata ja sissenõudmata lihthakapital, mis on sissenõutav | R0300 | | | | |
| | Vastastikuste ja vastastikust tüüpi kindlustusandjate sissemaksmata ja sissenõudmata algkapital, liikmete sisemaksed või samaväärsed põhiomavahendite kirjed, mis on sissenõutavad | R0310 | | | | |
| | Sissemaksmata ja sissenõudmata sissenõutavad | R0320 | | | | |
| | Õiguslikult siduv kohustus märkida allutatud kohustisi ja maksta nende eest nõudmise korral | R0330 | | | | |
| | Direktiivi 2009/138/EU artikli 96 lõike 2 kohased akreditiivid ja garantiid | R0340 | | | | |
| | Muud kui direktiivi 2009/138/EU artikli 96 lõike 2 kohased akreditiivid ja garantiid | R0350 | | | | |
| | Direktiivi 2009/138/EU artikli 96 lõike 3 esimese lõigu kohased liikmete täiendavad sisemaksed | R0360 | | | | |
| | Muud kui direktiivi 2009/138/EU artikli 96 lõike 3 esimese lõigu kohased liikmete täiendavad sisemaksed | R0370 | | | | |
| | Muud lisaomavahendid | R0390 | | | | |
| | Lisaomavahendid kokku | R0400 | | | | |
| Kasutada olevad ja nõuetekohased omavahendid | Kasutada olevad ja nõuetekohased omavahendid | | | | | |
| Kasutada olevad ja nõuetekohased omavahendid | Solventsuskapitalinõude täitmiseks omavahendid kokku | R0500 | 14 811 073 | 14 811 073 | | |
| | Miinumkapitalinõude täitmiseks omavahendid kokku | R0510 | 14 811 073 | 14 811 073 | | |
| | Solventsuskapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku | R0540 | 14 811 073 | 14 811 073 | | |
| | Miinumkapitalinõude täitmiseks nõuetekohased omavahendid kokku | R0550 | 14 811 073 | 14 811 073 | | |
| Solventsuskapitalinõue SCR | Solventsuskapitalinõue SCR | R0580 | 7 203 905 | | | |
| Miinumkapitalinõue MCR | Miinumkapitalinõue MCR | R0600 | 3 700 000 | | | |
| Nõuetekohaste omavahendite suhe | Nõuetekohaste omavahendite suhe solventsuskapitalinõudesse | R0620 | 205,60% | | | |
| Nõuetekohaste omavahendite suhe | Nõuetekohaste omavahendite suhe miinumkapitalinõudesse | R0640 | 400,30% | | | |

S.25.01.21 Solventsuskapitalinõue standardvalemiga kasutatavate kindlustusandjate puhul

| S.25.01.01.01 Põhisolventsuskapitalinõue | | | | |
|--|--------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | Solventsuskapitali nõude netosumma | Solventsuskapitalinõude brutosumma | Eraldatud vahendite kogumitest ja kattuvusega kohandamise portfelliidest tingitud eraldatud vahendite kogumi kohanduse jaotamine |
| | | C0030 | C0040 | C0050 |
| Tururisk | R0010 | 4 522 345 | 3 032 088 | |
| Vastaspolee makseviivituse risk | R0020 | 1 440 272 | 1 439 489 | |
| Elukindlustuse kindlustusrisk | R0030 | 490 503 | 490 503 | |
| Tervisekindlustusrisk | R0040 | 626 508 | 626 508 | |
| Kahjukindlustuse kindlustusrisk | R0050 | 3 302 872 | 3 302 872 | |
| Hajutamine | R0060 | -3 783 181 | -3 404 629 | |
| Immateriaalse vara risk | R0070 | 0 | 0 | |
| Põhisolventsuskapitalinõue | R0100 | 6 599 319 | 5 486 831 | |

| S.25.01.01.02 Solventsuskapitalinõude arvutamine | | C0100 |
|---|-------|-----------|
| Operatsioonirisk | R0130 | 604 586 |
| Tehniste eraldiste kahjumi katmise võime | R0140 | 0 |
| Edasilükkunud maksude kahjumi katmise võime | R0150 | 0 |
| Direktiivi 2003/41/ÜE artikli 4 kohase tegevuse kapitalinõue | R0160 | 0 |
| Solventsuskapitalinõue, v.a lisakapitalinõue | R0200 | 7 203 905 |
| Juba kehtestatud lisakapitalinõue | R0210 | 0 |
| Solventsuskapitalinõue, v.a lisakapitalinõue | R0220 | 7 203 905 |
| Muu teave solventsuskapitalinõude kohta | | |
| Kastusel põhineva aktsiariski alamooduli kapitalinõue | R0400 | |
| Ülejäänud osa tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma | R0410 | |
| Eraldatud vahendite kogumite tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma | R0420 | |
| Kattuvusega kohandamise portfelliidest tinglike solventsuskapitalinõuete kogusumma | R0430 | |
| Hajutamise mõju seoses eraldatud vahendite kogumite tinglike solventsuskapitalinõuete agregatsiooniga vastavalt artiklile 304 | R0440 | |
| Tuleviku määramata hüvitiste netosumma | R0460 | |

S.28.01.01 Miinimumkapitalinõue – üksnes elu- või üksnes kahjukindlustustegevus või edasikindlustustegevus

S.28.01.01.01 Lineaarse valemi osa kahjukindlustuslepingutest ja kahjukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste korral

| | | C0010 |
|---------------|-------|-----------|
| MCRNL Tulemus | R0010 | 1 702 206 |

| S.28.01.01.02 Informatsioon | | Tervikuna arvatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma edasikindlustuseta/eriotstarbeliste varakogumite ta) | Netokindlustus-maksud (ilma edasikindlustuseta) viimase 12 kuu jooksul |
|--|-------|--|--|
| | | C0020 | C0030 |
| Ravikulude kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus | R0020 | 66 593 | 3 031 129 |
| Mootorsõiduki valdaja vastutuskindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus | R0050 | 3 313 456 | 4 037 970 |
| Maismaasõidukite kindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus | R0060 | 1 043 439 | 2 497 492 |
| Merenduse, lennunduse ja transpordi kindlustus ning proportsionaalne edasikindlustus | R0070 | 39 705 | 122 166 |
| Tule- ja muu varakahju kindlustus ning proportsionaalne edasikindlustus | R0080 | 2 705 934 | 4 289 003 |
| Üldine vastutuskindlustus ja proportsionaalne edasikindlustus | R0090 | 96 787 | 63 199 |
| Krediidi- ja garantiikindlustus ning proportsionaalne edasikindlustus | R0100 | 11 139 | 109 599 |

S.28.01.01.03 Lineaarse valemi osa elukindlustuslepingutest ja elukindlustuse edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste korral

| | | C0040 |
|---------------|-------|-----------|
| MCRRL Tulemus | R0200 | 25 837,00 |

| S.28.01.01.04 Elukindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste riskikapital kokku | | Tervikuna arvatud tehniliste eraldiste ja parima hinnangu netosumma (ilma | Riskikapitali (ilma edasikindlustuseta /eriotstarbeliste varakogumite ta) netosumma kokku |
|---|-------|---|---|
| | | C0050 | C0060 |
| Kasumiosalusega elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused – tagatud hüvitised | R0210 | 0,00 | |
| Kasumiosalusega elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused – tuleviku määramata hüvitised | R0220 | 0 | |
| Investeeringurisikiga elukindlustuslepingutest tulenevad kohustused | R0230 | 0 | |
| Elukindlustuslepingutest ja tervisekindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikindlustuslepingutest tulenevad muud kohustused | R0240 | 1 230 347 | |
| Kõigist elukindlustuslepingutest ning nendega seotud edasikindlustuslepingutest tulenevate kohustuste riskikapital kokku | R0250 | | 0 |

| S.28.01.01.05 Miinimumkapitalinõude arvutus kokku | | C0069 |
|---|-------|-----------|
| Lineaarne miinimumkapitalinõue | R0300 | 1 728 043 |
| Solventsuskapitalinõue | R0310 | 7 203 905 |
| Miinimumkapitalinõude ülempiir | R0320 | 3 241 757 |
| Miinimumkapitalinõude alampiir | R0330 | 1 800 976 |
| Kombineeritud miinimumkapitalinõue | R0340 | 1 800 976 |
| Miinimumkapitalinõude absoluutne alammäär | R0350 | 3 700 000 |
| Miinimumkapitalinõue | R0400 | 3 700 000 |

Juhatuse allkirjad

Salva Kindlustuse AS juhatus on koostanud 2017. aasta solventsuse ja finantsseisundi aruande. Kinnitatud 23.07.2018. a.