



FAQ zum KVG-Solvenztest

Datum:

1. Februar 2026

Die FAQ („frequently asked questions“, also die häufig gestellten Fragen) zum KVG-Solvenztest und zur zugehörigen Wegleitung sind in diesem Dokument als Liste aufgeführt. Die Frage des Krankenversicherers steht in kursiver, die Antwort des BAG in normaler Schrift.

Weitere Informationen:

Bundesamt für Gesundheit, Direktionsbereich Kranken- und Unfallversicherung, Abteilung Versicherungsaufsicht, Sektion Prämien und finanzielle Risiken; www.bag.admin.ch/solvenztest

1. *Wenn man unsere geschätzten Risikoausgleichsbestände für das aktuelle Jahr in die Tabelle «Risk_Compensation» einfügt, unterscheidet sich der Erwartungswert des Risikoausgleichs in diesem Tabellenblatt (Zelle J5) zu jenem im Tabellenblatt «HE_Insurance_Risk» (Zelle R50) erheblich. Ist das ein Problem?*

Grundsätzlich steht es dem Versicherer frei, ob er den berechneten Erwartungswert des Risikoausgleichs aus dem Blatt «Risk_Compensation» in das Tabellenblatt «HE_Insurance_Risk» übernimmt oder nicht. Unterschiedliche Angaben sind jedoch in jedem Fall im Bericht zum KVG-Solvenztest zu begründen.

In diesem Zusammenhang ist es wichtig zu erwähnen, dass der Versicherer, neben den Risikoausgleichsbeständen, auch die Ausgleichssätze und Zuschläge für PCG im Tabellenblatt «Risk_Compensation» schätzen muss (siehe Wegleitung Kapitel 8.2.2 bzw. Technischer Anhang Kapitel 2.3). Es handelt sich bei den bereits eingetragenen Werten im Template um **Default Werte** des Risikoausgleichs des Jahres 2024. Es liegt in der Verantwortung des Versicherers, ob er diese Default Werte verwendet oder gegebenenfalls eigene Werte schätzt und eingibt. Das BAG empfiehlt eine kritische Überprüfung der Default-Sätze, insbesondere bei nicht plausiblen Erwartungswerten.

2. *Aufgrund welcher Daten müssen die Versicherungen die Lasche Risk_Compensation ausfüllen (Risikoausgleich-Bestände sowie Abgabe- und Beitragssätze. Gibt es dafür Vorgaben?*

Das BAG ist sich der Schwierigkeit einer Schätzung des Risikoausgleichs bewusst und berücksichtigt dies auch bei der Prüfung im Rahmen des KVG-Solvenztests. Da es jedoch Aufgabe der Versicherer ist den KVG-Solvenztest auszufüllen, gibt das BAG keine Vorgaben, wie die Risikoausgleich-Bestände (wie auch die Ausgleichs- und Beitragssätze) geschätzt werden müssen. Falls der berechnete Erwartungswert des Risikoausgleichs nicht plausibel erscheint, müssen die eingegebenen Daten (Bestände sowie Ausgleichs- und Beitragssätze) hinterfragt oder eine entsprechende Begründung im Bericht abgegeben werden.

3. *Angenommen, die Risikosituation hat sich für einen Krankenversicherer seit dem für den KVG-Solvenztest grundsätzlich geltenden Stichtag 1. Januar erheblich verändert. Wie muss ein Krankenversicherer damit umgehen?*

Wie auch in der Wegleitung (Kapitel 3.3) beschrieben, besteht für Krankenversicherer, die ihre Risikosituation aufgrund eines besonderen Ereignisses als erheblich verändert betrachten, gegenüber dem BAG eine Meldepflicht (vgl. Art. 12 Abs. 2 KVAV und Art. 35 Abs. 3 KVAG). Hat sich die Risikoexposition zwischen dem für den KVG-Solvenztest geltenden Stichtag (1. Januar) und dem Tag, an dem der Bericht zum KVG-Solvenztest von der Geschäftsleitung verabschiedet wird, erhöht, sind die Auswirkungen im Bericht zu erörtern. Das BAG entscheidet, ob aufgrund der erheblichen Änderung der Risikosituation der KVG-Solvenztest (oder Teile davon) mit einem aktuellen Stichtag nachgereicht werden muss.

4. *Wieso muss der KVG-Solvenztest mit Kenntnisstand 1. Januar ausgefüllt werden, auch wenn man bis zum Ausfüllen wesentliche neue Erkenntnisse gewonnen hat?*

Das Konzept des KVG-Solvenztests – wie auch des SST – ist die Betrachtung über ein volles Kalenderjahr (siehe Abschnitt 3.1 der Wegleitung zum KVG-Solvenztest). Ein Abweichen von diesem Prinzip hätte grössere Definitionsschwierigkeiten und eine völlig andere Beurteilung der Risikosituation zur Folge (man stelle sich beispielsweise vor, den KVG-Solvenztest mit Stichtag 24. Dezember auszufüllen: zu diesem Zeitpunkt ist die Prognoseungenauigkeit, wie hoch die Reserven per 31. Dezember sein werden, nicht mehr besonders hoch).

Das BAG reagiert selbstverständlich auf besondere Ereignisse auch ausserhalb des Rahmens

des KVG-Solvenztests. Somit ist es denkbar, dass bei einer erheblichen Änderung der Risikosituation Teile des KVG-Solvenztests mit einem aktuellen Stichtag nachgereicht werden müssten. Dies geschieht nach Rücksprache mit den betreffenden Versicherern. Für Krankenversicherer, die ihre Risikosituation als erheblich verändert betrachten, besteht gegenüber dem BAG eine Meldepflicht (vgl. Art. 12 Abs. 2 KVAV und Art. 35 Abs. 3 KVAG).

5. *Handelt es sich bei den Plandaten im Blatt 37 «HE_Insurance_Risk» des KVG-Solvenztests um eine übliche, nach den Anforderungen der Finanzbuchhaltung erstellte Hochrechnung?*

Nicht ganz. Bei den Rückstellungen und beim Risikoausgleich werden die Auswirkungen allfälliger Schätzfehler aus der Vergangenheit nicht berücksichtigt. Das bedeutet Folgendes:

Bei den Rückstellungen fehlt aus diesem Grund die Position Rückstellungsveränderung. Die Position Bruttoleistungen (Behandlungsjahr laufendes Jahr) bezieht sich auf die erwarteten Verpflichtungen die aus Behandlungen im entsprechenden Jahr resultieren. Dabei spielt es keine Rolle wann die einzelnen Abrechnungen ausbezahlt werden. Das heisst in die Position Bruttoleistungen (Behandlungsjahr laufendes Jahr) kommen die erwarteten Bruttoleistungen vom laufenden/aktuellen Behandlungsjahr, die im laufenden resp. aktuellen Jahr bezahlt werden plus die erwarteten Bruttoleistungen vom laufenden/aktuellen Behandlungsjahr, die zu einem späteren Zeitpunkt bezahlt werden (Rückstellungen). Die erwarteten Rückstellungsveränderungen sind bei einer Best Estimate Bewertung deshalb definitionsgemäss 0 (da dies ja auch schon auf die Vorjahre zutrifft).

Analoge Überlegungen gelten auch für den Risikoausgleich (vgl. dazu das Kapitel 8.2.2 «Versicherungstechnisches Risiko» der Wegleitung zum KVG-Solvenztest). Der Risikoausgleichsbetrag ist eine Schätzung des definitiven Risikoausgleichs für 2026.

6. *Das Risiko sich in den Vorjahren in der Höhe der Leistungsrückstellungen verschätzt zu haben, wird durch die Streichung der Position Rückstellungsveränderung im KVG-Solvenztest nicht berücksichtigt.*

Dieses Risiko wird im BAG Szenario Unterreservierung berücksichtigt. In diesem Szenario geht man davon aus, dass die KVG-Rückstellungen aufgrund einer Fehleinschätzung der Leistungen erhöht werden müssen.

7. *Warum gibt es auf dem Blatt 9 «Sensitivitäten Delta_Market» plötzlich Änderungen bei den Risikofaktoren? Welche Konsequenzen sind damit verbunden?*

Der KVG-Solvenztest soll im Bereich der Finanzmarktrisiken möglichst ähnlich mit dem SST der FINMA sein. Per 1.1.2019 hat die FINMA das Marktrisiko überarbeitet. Um wieder Übereinstimmung mit den Risikofaktoren des SST zu erlangen, wurden die Risikofaktoren im KVG-Solvenztest angepasst (3 neue und mehrere gestrichene Risikofaktoren, zudem veränderte Zuordnungsregeln auf die Rating-Kategorien). Damit zusammenhängend wurden auch die Auslenkungen im Blatt 12 «Szenarien_RiskFactors» überarbeitet. Nähere Informationen können der Wegleitung zum KVG-Solvenztest entnommen werden.

8. *Die Korrelationsmatrix des Marktrisikos des KVG-Solvenztest ist nicht positiv definit. Wird es eine korrigierte Korrelationsmatrix geben?*

Die Matrix ist positiv definit, wenn man die Matrix ohne die Einträge für direkte Geschäftsimmobilien und direkte Wohnimmobilien betrachtet. Diese Einträge übernehmen die Einträge für den Rüd-Blass und die Gesamtmatrix ist damit eo ipso singular. Deshalb wird es keine korrigierte Korrelationsmatrix geben. Die Korrelationsmatrix entspricht der Matrix des FINMA Templates.

9. *In der Wegleitung steht, dass das Template so aufgebaut ist, dass sich interne Modelle erübrigen sollten. Dies schliesst den Gebrauch von internen Modellen nicht grundsätzlich aus. Inwiefern dürfen interne Modelle verwendet werden?*

Interne Modelle sind nur dort zugelassen und notwendig, wo der KVG-Solvenztest auch annähernd die Risiken nicht genügend abbilden kann. Dies ist einzig für die Nicht-Standard-Rückversicherungsverträge der Fall (siehe Punkt 8.2.4 der Wegleitung). Der KVG-Solvenztest soll ein möglichst einheitliches Instrument zur Beurteilung der Risiken sein.

10. *Muss der KVG-Solvenztest durch die externe Revisionsstelle revidiert werden?*

Nein, der KVG-Solvenztest muss nicht durch eine externe Stelle revidiert werden.

11. *Wie weit erwartet das BAG eine Übereinstimmung der Daten im KVG-Solvenztest mit jenen in anderen BAG-Berichten (z.B. EF-Formulare, Prämiengenehmigung)?*

Das BAG erwartet eine Übereinstimmung der Daten, insbesondere wenn diese spezifisch verlangt wird. Bei auffälligen Veränderungen zwischen den einzelnen übermittelten Informationen wird erwartet, dass dem BAG über den Bericht zum KVG-Solvenztest zusätzliche Erläuterungen gegeben werden.

12. *Wird das BAG in der nächsten Prämienrunde die Prämientarife von Krankenversicherern senken, wenn der Stand der Reserven im Vergleich zur Mindesthöhe der Reserven sehr hoch ist?*

Der KVG-Solvenztest ist ein Instrument, mit welchem die Solvenz der Krankenversicherer festgestellt wird. Es gibt keine rechtlichen Grundlagen für eine Obergrenze von Reserven.

13. *In welcher Form wird es Rückmeldungen des BAG zum KVG-Solvenztest geben?*

Die Solvenzquote der einzelnen Krankenversicherer des laufenden Jahres wird auf der Homepage des BAGs zusammen mit den neuen Prämien für das Folgejahr publiziert.

14. *Wie ist die vom BAG präsentierte Vorlage des Berichts zum KVG-Solvenztest zu interpretieren?*

Es handelt sich um eine Vollversion, die an verschiedenen Punkten abgekürzt werden kann, solange nicht wesentliche Punkte, die der Nachvollziehbarkeit oder der Methodik dienen, ausgeklammert werden.

15. *Unsere Krankenversicherung betreibt neben dem KVG-Geschäft auch ein VVG- und ein UVG-Geschäft. Im KVG-Solvenztest wird nur das KVG-Geschäft auf Solvenz geprüft. Wo überall findet diese Abgrenzung im KVG-Solvenztest statt?*

Abgrenzungen sind notwendig durch die Zuordnung der einzelnen Bilanzpositionen (Blätter 7 und 42; „dem Geschäft nach VVG zugeordnet“, etc.), in der Erfolgsrechnung (Blatt 37; in den entsprechenden Spalten) sowie durch die Erfassung der marktnahen Werte der dem übrigen Geschäft zugeordneten Anlagen (Spalte G im Blatt 9). Die Abgrenzungsmethodik ist im Bericht zum KVG-Solvenztest festzuhalten.

16. *Mit welcher Methode können die Leistungsrückstellungen berechnet werden?*

Eine beinahe unabdingbare Voraussetzung bilden die sogenannten Abwicklungsdreiecke der Nettoleistungen. In diesen wird ersichtlich, in welchem Abrechnungszeitraum die Nettoleistungen für welche Behandlungsperioden verbucht worden sind.

Die Leistungsrückstellungen zu einem bestimmten Stichtag dienen dazu, die noch ausstehenden

Rechnungen für die entsprechenden Behandlungen aus den Erträgen (insbesondere aus den Prämien) der gleichen Periode zu decken, für welche die Versicherten ihre Deckung abgeschlossen hatten. Somit kann aus buchhalterischer Sicht im Zeitpunkt bei „guter“ Schätzung der Rückstellungen („Best Estimate“) weder ein Gewinn noch ein Verlust erwartet werden, wenn die Rechnungen später effektiv bekannt werden und schliesslich abgerechnet werden können. Diese Sicht gilt übrigens zu jedem beliebigen Stichtag, nicht nur zum Jahreswechsel.

Für die Schätzung der Leistungsrückstellungen existieren – basierend auf den Abwicklungsdreiecken – mehrere anerkannte Methoden.

17. Warum sind die Leistungsrückstellungen um einen Pauschalbetrag (ULAE) zu erhöhen?

Die Bearbeitung der Leistungsabrechnungen für bereits durchgeführte, aber noch nicht abgerechnete Behandlungen wird von keinem Krankenversicherer kostenlos durchgeführt und erzeugt somit Verwaltungsaufwand. Dieser muss aber gemäss dem Prinzip des Bedarfsdeckungsverfahrens (siehe Abschnitt 7.2 der Wegleitung) derjenigen Versicherungsperiode zugeordnet werden, in welchem die entsprechenden Behandlungen stattgefunden haben. Für diesen noch zu erbringenden Verwaltungsaufwand wird eine Rückstellung gebildet, die im Template unter sonstige technische Rückstellungen separat einzutragen ist.

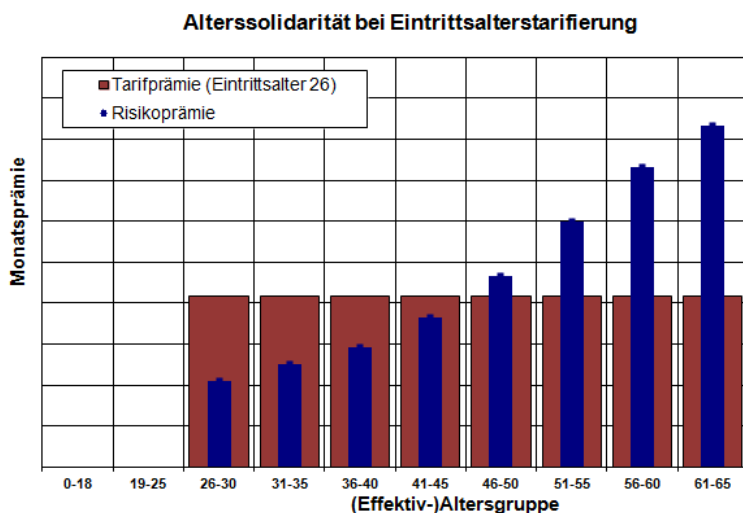
18. Aufgrund des Risikoausgleichs braucht es in der OKP keine Alterungsrückstellungen. Weshalb führt die marktnahe Bilanz die Position Altersrückstellungen trotzdem auf?

Weil die OKP den Risikoausgleich kennt, sind in der OKP keine Alterungsrückstellungen erforderlich. Die Risikoprämie der OKP ist dank des Risikoausgleichs aus Sicht des Versicherers ab Alter 26 für alle Erwachsenen gleich hoch.

Die Alterungsrückstellungen beziehen sich im KVG-Bereich einzig auf die Taggeldversicherung.

19. Warum sind Alterungsrückstellungen im KVG-Bereich nötig?

Die Prämientarife für die Einzel-Taggeldversicherung dürfen nach KVG nicht nach dem Lebensalter (Effektivalter) abgestuft werden (vgl. Art. 76 Abs. 3 KVG). Daraus ergibt sich im Bedarfsdeckungsverfahren eine Notwendigkeit für Alterungsrückstellungen:



Ein vom Eintrittsalter abhängiger, steigender Prämientarif impliziert, dass der Versicherer annimmt, dass die Kosten (und damit die Risikoprämie: siehe blaue Balken der obigen Grafik) mit steigendem Lebensalter zunehmen. Gleichzeitig garantiert er aber konstante (vom Lebensalter unabhängige!) Prämien (siehe braune Balken der obigen Grafik, anhand des Beispiels von Versicherten mit Eintrittsalter 26). Somit bezahlen die Versicherten zu Beginn der Versicherungsde-

ckung im Allgemeinen höhere Prämien als die reine Risikoprämie, gegen das Ende der Versicherungsdeckung hingegen tiefere. Mit dieser Prämien­differenz sind zu Beginn der Versicherungs­deckung individuell die Alterungsrückstellungen zu bilden (bzw. gegen das Ende der Versicherungs­deckung wieder aufzulösen).

Ohne Alterungsrückstellungen können die künftigen Leistungen bei Prämientarifen nach Eintrittsalter nicht ohne künftige Verluste oder Prämien­erhöhungen erbracht werden, wenn das Risiko mit steigendem Lebensalter zunimmt.

In Abhängigkeit der Tarifstruktur (Stichworte: Prämien- und Leistungskurve) kann auch bei einer Einheitsprämie ein aktuarieller Bedarf an Alterungsrückstellungen vorliegen.

20. *Wie sind die Alterungsrückstellungen im Template zu berücksichtigen?*

Falls der Krankenversicherer bisher keine Alterungsrückstellungen berücksichtigt hat, betragen sie sowohl in der statutarischen als auch in der bereinigten statutarischen Bilanz Null (Spalten F und L im Blatt 42). In der marktnahen Bilanz im Blatt 7 ist dagegen ein Best Estimate-Wert für die Alterungsrückstellungen anzugeben. In der Zelle M84 von Blatt 42 werden dabei negative Bewertungsreserven entstehen.

21. *Mit welcher Methode können die Alterungsrückstellungen berechnet werden?*

Grundsätzlich werden aus aktuarieller Sicht langfristige Umverteilungen (wie diejenige des Alterungsrisikos) nach dem prospektiven Prinzip „Barwert der künftigen Leistungen abzüglich Barwert der künftigen Prämien“ berechnet. Diese Methode erfordert allerdings relativ umfangreiche Grundlagen und Annahmen (z.B. zur Altersabhängigkeit der Leistungen, zur Sterblichkeit, evtl. zur Stornorate, sicher aber auch zur technischen Verzinsung der Alterungsrückstellungen und zu weiteren langfristigen Parametern).

Die Empfehlung des BAG, unter gewissen Umständen über Alterungsrückstellungen pauschal in Höhe einer Jahresprämie verfügen, wurde gestrichen. Nähere Angaben finden Sie in der Wegleitung, Kapitel 7.3.2.

Bezüglich der Konzipierung der Kollektiv-Taggeldversicherung verweisen wir auf die Wegleitung zum KVG-Solvenztest (s. Anhang 2).

22. *Mit welcher Methode können die Schwankungs- und Sicherheitsrückstellungen berechnet werden?*

Da diese im KVG-Bereich nicht vorkommen, wollen wir hier keine Regelungen vorgeben.

23. *Neu gibt es mit dem KVG-Solvenztest keine unterschiedlichen Bestimmungen zwischen Reserven der KVG-OKP und des KVG-Taggelds mehr. Wir gehen davon aus, dass die Reserven des KVG-Taggelds den Gesamtreserven angerechnet werden.*

Die (vorhandenen) Reserven der KVG-Taggeldversicherung müssen gemäss Kontenplan beispielsweise in den EF-Formularen weiterhin separat ausgewiesen werden. Hingegen wird es aber keine separaten Bestimmungen bezüglich der Mindesthöhe der Reserven mehr geben. Insofern ist die Aussage korrekt, dass die Summe der OKP-Reserven und der KVG-Taggeld-Reserven (und auch der Reserven der aktiven Rückversicherung nach KVG) zur Deckung der Mindesthöhe der Reserven gemäss KVG-Solvenztest herangezogen werden dürfen (siehe auch Abschnitt 2.2 der Wegleitung).

24. *Wieso werden die Daten der Taggeld-Einzelversicherung und der Taggeld-Kollektivversicherung getrennt erhoben?*

Die Unterscheidung zwischen Einzel- und Kollektivversicherung im Taggeld-Bereich entsteht daraus, dass das BAG bei Firmen von einer gewissen konjunkturellen Abhängigkeit des Schadenverlaufs ausgeht und somit das Parameterrisiko höher angesetzt hat als für die Einzelversicherung (7% gegenüber 5%, siehe Zellen N80 bzw. L80 im Blatt 37). Eine separate Auswertung ist daher zwingend.

Im Vergleich zur OKP können die einzelnen Verträge sowohl im Einzel- als auch im Kollektiv-Bereich stark variierende Grössen haben (unterschiedliche Taggeldhöhe bzw. Lohnsummen, unterschiedliche Wartefristen, etc.). Insbesondere bei der Kollektiv-Taggeldversicherung von grossen Firmen können sich Klumpenrisiken ergeben.

25. *Mir wurde mitgeteilt, dass ein Anlagefonds auf die einzelnen Titel (Obligationen, Aktien, etc.) aufgeteilt werden muss und anschliessend auf die einzelnen Risikofaktoren zuzuordnen ist. Das verursacht hohen Aufwand. Ist dies wirklich korrekt?*

In der Tat kennt die FINMA diese Praxis (vgl. dazu das Kapitel 2.7 der sog. Technischen Beschreibung Standardmodell Kreditrisiko, [https://www.finma.ch/de/\[...\]](https://www.finma.ch/de/[...]), findet in Analogie auch für das Marktrisiko Anwendung). Grundsätzlich gilt dies daher auch für das BAG. Auf der anderen Seite steht das Prinzip der Wesentlichkeit: solange die Resultate des KVG-Solvenztests durch gewisse Vereinfachungen nicht wesentlich verändert werden (das gilt dann für jeden einzelnen Bereich, in dem der Krankenversicherer eine Vereinfachung vornimmt), sind solche Vereinfachungen für den KVG-Solvenztest erlaubt (vgl. dazu aber die Randziffer 16 des FINMA-Rundschreibens 2017/3 SST). Die vorgenommenen Vereinfachungen sind im Bericht zum KVG-Solvenztest transparent darzulegen.

26. *Im Gegensatz zum SST erfordert der KVG-Solvenztest im Blatt 9 auch Angaben zu den marktnahen Werten. Es ist uns unklar, wie diese bei Obligationen und anderen zinssensitiven Anlagen auf die einzelnen Zeiträume zuzuordnen sind.*

Es ist möglich, an dieser Stelle auch Barwerte oder nominale Cash-Flows einzusetzen (bitte im Bericht die gewählte Methode festhalten!). Diese Werte beeinflussen das Resultat des KVG-Solvenztests nicht. Sie sind aber für das BAG von Interesse, weil so ein Kontext zur Bilanz entsteht. Zudem verlangt das BAG hier auch Angaben zu den Anlagen, die nicht dem KVG-Geschäft zugeordnet sind..

27. *Welcher Bestand ist bei einer Fusion im Register "BAG 0" als "neue Versicherte" einzutragen?*

Wie im KVG-Solvenztest im Blatt «BAG0» (Kommentar zu Zelle A16) sowie in der Wegleitung angegeben, darf der Bestand aus Fusionen nicht als neuer Bestand berücksichtigt werden. Zur Erinnerung: Ein Wechsel der Franchise zählt ebenfalls nicht als neuer versicherte Person. Nur Versicherte, die von einem anderen Versicherer kommen, müssen berücksichtigt werden.

28. *Muss bei einer Fusion die endgültige Bilanz per 31.12., die in der Vorlage für den KVG-Solvenztest ausgefüllt wird, die Werte für alle fusionierten Versicherer enthalten oder den Stand vor der Fusion?*

In Bezug auf die Bilanz zum 31.12., die auf der Tabelle «**Maknahe_Bilanz**», Spalte E, auszufüllen ist, muss der enthaltene Bilanz den Wert der Kasse vor der Fusion darstellen. Die Bilanz zum 01.01. muss jedoch die Werte nach der Fusion enthalten.

Analog dazu sind die Werte auf der Tabelle «**BewDifferenzen_Statut-Marktnah**» mit dem Stichtag 31.12. und damit mit den Werten vor der Fusion auszufüllen.

Das BAG schlägt den Versicherern jedoch vor, die in diesen beiden Tabellen enthaltenen Informationen per 31.12. auch für die fusionierten Unternehmen zu übermitteln, indem sie eine separate Excel-Datei versenden.

29. Die Prämien für 2025 wurden "knapp kalkuliert". Muss der KVG-Solvenztest anders berechnet werden?

Nein, die Tatsache, dass die Prämien knapp kalkuliert wurden, hat keinen Einfluss auf die Vorgehensweise bei der Erfüllung des KVG-Solvenztests. Die Nettoleistungen und Risikoausgleich müssen für das Behandlungsjahr immer nach einer "Best Estimate"-Schätzung angegeben werden.

30. Nehmen wir beispielsweise an, dass sich die Höhe der technischen Rückstellungen zwischen dem 1. Januar (Stichtag des Solvenztests) und dem 30. April (Abgabefrist für den Solvenztest) als signifikant unzureichend erweist oder ein grosser finanzieller Verlust eintritt. Besteht überhaupt Handlungsbedarf, da diese Risiken bereits im KVG-Solvenztest berücksichtigt werden?

Man muss zwischen einem Risiko und einem realisierten Verlust unterscheiden und den Stichtag des Solvenztests berücksichtigen. Der Solvenztest betrachtet die Risiken, denen der Versicherer im Laufe eines Jahres ausgesetzt ist, zum Stichtag 1. Januar des betrachteten Jahres. Somit muss der Test an sich aufgrund eines solchen Verlustes nicht geändert werden, da die Risikosituation am 1. Januar nicht verändert wird. Wenn jedoch ein Risiko zwischen dem 1. Januar und der Abgabefrist des Solvenztests am 30. April eingetreten, der Verlust signifikant und nicht in der im Solvenztest verwendeten Bilanz widerspiegelt ist, muss dieses Ereignis im Bericht zum Solvenztest unter "5.3 Ereignisse nach dem 1. Januar 2026" angegeben werden.

31. Was ist der Ursprung des neuen Parameters, der für das Zufallsrisiko der Nettoleistungen verwendet wird?

Diese Änderung geht auf einen Vorschlag der SAV-Fachgruppe Krankenversicherung zurück mit dem Ziel, die Komplexität der Messung des Zufallsrisikos zu verringern. Die Fachgruppe schlug ein Modell vor, bei dem die Varianz der Nettoleistungen $[Var_z(S)]$ das Produkt aus dem Bestand $[n]$, der Erwartung der durchschnittlichen Leistungen pro Person im Quadrat $[E^2(\bar{Y})]$ und einem Kalibrierungsparameter für das Zufallsrisiko $[f_z^{Markt}]$ ist:

$$Var_z(S) = n \cdot E^2(\bar{Y}) \cdot f_z^{Markt}$$

Die Kalibrierung des Parameters f_z^{Markt} mit den anonymisierten Individualdaten des Jahres 2021 auf verschiedenen Granularitätsstufen ergab immer signifikant nahe bei 8.7 liegende Werte.

32. Das Versicherungsrisiko der OKP-EU wird nun getrennt betrachtet. Wie wurden die Parameter für diese Trennung bestimmt?

Beim alten Ansatz wurde das Versicherungsrisiko der Sparten OKP-CH und OKP-EU nicht getrennt betrachtet. Profil und Grösse des Versichertenbestands der beiden Bereiche sind jedoch sehr unterschiedlich. Deshalb braucht es unterschiedliche Parameter, die die spezifischen Risiken der einzelnen Bereiche besser abbilden. Im neuen Modell für den KVG-Solvenztest wird der Variationskoeffizient des Parameterrisikos für die OKP-EU zwischen 10 % für Versicherer mit grossem OKP-EU-Bestand und 50 % für Versicherer mit kleinerem OKP-EU-Bestand festgelegt. Das Versicherungsrisiko der Bereiche OKP-CH und OKP-EU wird unter Berücksichtigung der positiven Korrelation von 50 % zwischen den beiden Komponenten aggregiert. Neben der Grösse der Versicherer spielten bei der Festlegung der Parameter auch der Basiseffekt durch ein kleineres Nettoleistungsvolumen im OKP-EU-Geschäft und die lange Entwicklungsdauer der Leistungen eine Rolle. Die Werte wurden ausgehend von der Abweichung zwischen den Erwartungswerten und den realisierten Ergebnissen im Bereich OKP-EU in der Vergangenheit festgelegt. Das BAG wird regelmässig prüfen, ob die den neuen Parametern zugewiesenen Werte noch angemessen sind, und sie der Entwicklung im Bereich OKP-EU anpassen.

33. *Welche Combined Ratio im vorgeschlagenen Modell für erwartete Ergebnis (Tabellenblatt "HE_ExpctdRes") berücksichtigt werden muss, wenn die Daten während des Prämiengenehmigungsverfahrens geändert werden und sich die Combined Ratio entsprechend ändert?*

Standardmässig wird die Combined Ratio der ersten Eingabe berücksichtigt. Dies ist der häufigste Fall, auch wenn Prämien erhöhungen oder -senkungen auf der Grundlage von anfänglich optimistisch oder pessimistisch eingestuften Schätzungen vorgenommen werden. In einigen besonderen Fällen, z. B. wenn nach der ersten Eingabe eine knappe Kalkulation oder die Berücksichtigung von Kapitalerträgen beschlossen oder geändert wird, ist eine nach der Ersteingabe erstellte Combined Ratio zu berücksichtigen.

34. *Wie die Parameter aus Spalte E im Blatt «BAG_Scenarios» geschätzt werden können und wie sie zu interpretieren sind?*

Die Durchschnittswerte NL+RA nach den verschiedenen Franchisen und pro Kanton sowie der Durchschnittswert NL+RA auf Ebene Schweiz stammen aus EFIND und basieren auf den letzten verfügbaren Werten (EFIND 2022 für Feldtest, EFIND 2023 für KVG-Solvenztest 2025). Die berücksichtigte Teuerung basiert auf dem Zehnjahresdurchschnitt der Nettoleistungen gemäss Statistik der obligatorischen Krankenversicherung (Tabelle 2.03). Interpretation: Um einen Wert des aktuellen Jahres zu schätzen, werden die definitiven Durchschnittskosten der Branche basierend auf den Werten der zwei Vorjahre verwendet, zu denen eine Teuerung für die zwei Jahre addiert werden muss.

35. *Die Wahrscheinlichkeit des Eintretens der Finanzmarktszenarien der FINMA wird von 0,1% auf 1% erhöht. Warum berücksichtigt das BAG dann immer noch ein zusätzliches Finanzmarktszenario im Solvenztest?*

Das BAG hat sich bei der Überprüfung der Gewichtung der Marktszenarien auf ein externes Gutachten gestützt. Die Berücksichtigung dieses Szenarios zusammen mit den Finanzmarktszenarien der FINMA soll eine Unterschätzung des Marktrisikos verhindern.

Weitere Informationen:

Bundesamt für Gesundheit, Direktionsbereich Kranken- und Unfallversicherung, Abteilung Versicherungsaufsicht, Sektion Prämien und finanzielle Risiken; www.bag.admin.ch/solvenztest