

Statoil Forsikring a.s

SFCR Rapport 2017

For året som slutter 31 Desember 2016



Innholdsfortegnelse

Sammendrag	4
1.1 Virksomhet og risiko sammendrag.....	4
1.2 System for risikostyring og internkontroll.....	4
A. Virksomhet og resultater	5
A.1 Virksomhet	5
A.1.1 Navn og juridiskform på selskapet.....	5
A.1.2 Navn på finansielltilsynsmyndighet som er ansvarlig for tilsyn av selskapet	5
A.1.3 Ekstern Revisor for selskapet	5
A.1.4 Liste over vesentlig anknyttede selskaper	5
A.1.5 Antall heltidsansatte	5
A.1.6 Selskapets forsikringsforretning og geografiske områder	5
A.2 Forsikringsresultat.....	6
A.3 Investeringsresultat.....	6
A.3.1 Inntekter og kostnader som følge av investeringer etter aktivaklasse.....	7
A.4 Resultat fra øvrig virksomhet.....	7
A.4.1 Andre vesentlige inntekter og kostnader.....	7
A.5 Andre opplysninger	7
B. System for risikostyring og internkontroll.....	8
B.1 Generelle opplysninger om systemet for risikostyring og internkontroll.....	8
B.1.1 Roller og ansvar for administrasjon, ledelse og nøkkelposisjoner.....	8
B.1.2 Vesentlige endringer i styringssystemet som har skjedd i løpet av rapporteringsperioden	10
B.1.3 Godtgjørelser for selskapet	10
B.2 Egnethet og Hederlighet	10
B.2.1 Formål og bruksområde	10
B.2.2 Hovedprinsipper	10
B.3 Risikostyringssystem inkludert ORSA.....	11
B.3.1 Risikostyringssystem	11
B.3.2 ORSA - prosess.....	11
B.3.3 Datakvalitet	12
B.4 Internkontrollsystem.....	13
B.4.1 Daglig leder.....	14
B.4.2 Etterlevelsesfunksjonen	14
B.4.3 Risikostyringsfunksjonen.....	14
B.5 Internrevisjonsfunksjonen.....	14
B.6 Aktuarfunksjon	15

B.7 Utkontraktering	15
B.8 Andre opplysninger	16
C. Risikoprofil	17
Sammendrag av risiki	17
C.1 Forsikringsrisiko	18
C.1.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering	18
C.1.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak i bruk for forsikringsrisiko	18
C.1.3 Sensitivitet	18
C.2 Markedsrisiko	19
C.2.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering	19
C.2.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for markedsrisiko	19
C.2.3 Sensitivitet	20
C.3 Kredittrisiko	20
C.3.1 Viktige kredittrisiki	20
C.3.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for kredittrisiko	21
C.3.3 Sensitivitet	21
C.4 Likviditetsrisiko	21
C.4.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering likviditetsrisiko	21
C.4.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for likviditetsrisiko	22
C.4.3 Forventet resultat i fremtida premier (EPIFP)	22
C.4.4 Risk sensitivitet før likviditetsrisiki	22
C.5 Investering av eiendeler og aktsomhetsplikten for markeds- , likviditets- og kredittrisiko	22
C.6 Operasjonell risiko – og compliancerisiko	22
C.6.1 Viktige operasjonelle risiki	23
C.6.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for operasjonell risiko	23
C.6.3 Sensitivitet	23
C.7 Andre vesentlige risiki	23
C.7.1 Aktsomhetsplikten applisert på andre vesentlige risiki	23
C.7.2 Sensitivitet for andre vesentlige risiki	23
C.8 Andre opplysninger	23
D. Verdsetting for solvensformål	24
D.1 Eiendeler	24
D.1.1 Solvens II evaluering for hver aktivaklasse	24
D.1.2 Solvens II - og regnskapsevaluering av de ulike aktiva klassene	24
D.2 Forsikringstekniske avsetninger	25
D.2.1 Forsikringstekniske avsetninger per bransje	25

D.2.2 Usikkerhet	26
D.2.3 Solvens II og regnskapsforskjeller I tekniske avsetninger fordelt per bransje.....	26
D.2.4 Andre eiendeler	26
D.3 Andre forpliktelser	27
D.3.1 Solvens II evaluering for hver aktiv klasse	27
D.3.2 Solvens II og regnskapsforskjeller i evaluering fordelt per klasse av annen gjeld.	27
D.4 Alternative metoder for evaluering	28
D.5 Andre opplysninger.....	28
E. Kapitalforvaltning	29
E.1 Ansvarlig kapital	29
E.1.1 Mål, prinsipper og prosess for styring av ansvarlig kapital	29
E.1.2 Ansvarlig kapital klassifisert i kapitalgrupper	29
E.1.3 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke solvenskapitalkravet klassifisert i kapitalgrupper	30
E.1.4 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke minstekravet klassifisert i kapitalgrupper	30
E.2 Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav	30
E.2.1 Foretakets planlagte bruk av forenklede beregninger	30
E.2.2 Solvens kapitalkrav - og minimums kapitalkravbeløp	31
E.2.3 Solvens kapitalkrav fordelt per risiko	32
E.2.4 Data brukt for å beregne minimum kapitalkrav	32
E.3 Bruk av den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko ved beregningen av solvenskapitalkravet.....	32
E.4 Forskjeller mellom standardformelen og benyttede interne modeller	32
E.5 Manglende oppfyllelse av minstekapitalkravet og manglende oppfyllelse av solvenskapitalkravet.....	32
E.6 Andre opplysninger	32
F. Rapporteringsmaler.....	33
G. Godkjenning av SFCR rapport og rapporteringsskjemaer.....	34

Sammendrag

1.1 Virksomhet og risikosammendrag

Bakgrunn

Statoil Forsikring a.s. er et heleid datterselskap av Statoil ASA, lokalisert i Stavanger. Selskapet ble stiftet i 1985 og er hjemmehørende i Norge. Selskapet er engasjert i skadeforsikring og bærer i det vesentligste risiko for tingskade, avbruddstap og tredjemannsansvar i tilknytning til Statoilkonsernets virksomhet.

Selskapet har konsesjon til å drive forsikring og reassuransvirksomhet innenfor alle skadebransjer, og er underlagt det samme regelverk som øvrige skadeforsikringsselskap i Norge.

Fra 1. januar 2016 er Solvens II (SII) regelverket implementert i norsk lov ved Lov om finansforetak og finanskonsern (finansforetaksloven) med tilhørende forskrifter. Selskapet har over en lengre periode tilpasset sin virksomhet til det nye regelverket.

1.2 System for risikostyring og internkontroll

Selskapet anerkjenner betydningen av sterk eierstyring, og har etablert et godt definert rammeverk for de påkrevde oppgaver innenfor dette området.

A. Virksomhet og resultater

A.1 Virksomhet

Selskapet har i 2016 videreført sin strategi som risikobærer for Statoilkonsernets forsikringsordninger. Gjennom denne strategien søker selskapet å oppnå hovedmålsettingen om å bidra til å optimalisere konsernets risikokostnad over tid gjennom å tilby konkurransedyktige forsikringsløsninger og yte service minst på linje med det eksterne markedet.

I 2016 hadde selskapet eksponering innen forsikringsbransjene industri (ting-, avbruddsforsikringer og naturskade), inngående reassuranse, ansvar, og olje- og gassforsikringer.

A.1.1 Navn og juridisk form på selskapet

Statoil Forsikring ble stiftet i Norge i 1985, og er et aksjeselskap (AS). Adressen til det registrerte kontoret er:

Forusbeen 50
4035 Stavanger

A.1.2 Navn på finansiell tilsynsmyndighet som er ansvarlig for tilsyn av selskapet

Statoil Forsikring er under tilsyn av:

Finanstilsynet
Revierstedet 3
0151 Oslo

A.1.3 Ekstern revisor for selskapet

Uavhengig revisor for selskapet er:

KPMG AS
Sørkedalsveien 6
0369 Oslo

A.1.4 Liste over vesentlig tilknyttede selskaper

Statoil Forsikring er eid 100% av Statoil ASA.

A.1.5 Antall heltidsansatte

Selskapet har ingen ansatte, men kjøper tjenester fra morselskapet og av R&Q Triton AS. Styret har i 2016 bestått av fire personer hvorav 2 menn og 2 kvinner.

A.1.6 Selskapets forsikringsforretning og geografiske områder

For SII formål, omfatter selskapets forpliktelser disse fire definerte Solvens II bransjer:

- i. Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring
- ii. Forsikring mot brann og annen skade på eiendom
- iii. Ikke-proporsjonal gjenforsikring av sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring
- iv. Ikke-proporsjonal gjenforsikring på eiendom

Disse SII-bransjene brukes ved rapportering av premie, skader, utgifter og forsikringstekniske avsetninger i de ulike SII QRTs (Quantative Reporting Templates).

Forretningen tegnes for Statoil ASA og dets datterselskaper og andre Statoilinteresser globalt.

A.2 Forsikringsresultat

Tabellen under viser selskapets premier, erstatninger og kostnader fordelt på SII bransjene for perioden 01.01.2016 til 31.12.2016:

Tusen NOK	Brutto opptjente premier	Gjenforsikrings -andel opptjente premier	Brutto erstatninger	Gjenforsikrings -andel erstatningsavsetninger	Brutto driftskostnader	Resultat av teknisk regnskap
Sjø-, transport- og luftfartforsikring	1 192 180	603 102	124 743	-55 035	8 961	
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	58 029	29 356	1 361	-600	436	
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av sjøforsikring, transportforsikring og luftfartforsikring	202 881	102 634	88 320	-38 965	1 525	
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	2 670	1 351	63	-28	20	
Totalt	1 455 760	736 443	214 487	94 628	10 942	1 039 374

I 2016 hadde Statoil Forsikring et forsikringsteknisk resultat på KNOK 1 039 374, en økning på KNOK 770 490 fra 2015.

Resultatet viser en Combined Ratio på -38,63 %. Året var et godt år for Statoil Forsikring blant annet på grunn oppløste skadereserver.

Selskapet benytter reassuransse for å begrense sin samlede risikoeksponering og redusere volatiliteten i sine skader, og dermed også i forsikringsresultatet.

I 2016 har det ikke vært mange skader som nådde reassuranssegrensene, og som et resultat av dette har reassuransseordningene bidratt til en kostnad på 642 MNOK for året som vist i tabell ovenfor (gjenforsikringsandel opptjente premier minus gjenforsikringsandel erstatningsavsetninger).

Statoil Forsikring er et egenforsikrings-selskap til Statoilkonsernet. Egne prognoser for forsikringsvirksomheten er derfor mindre relevante for selskapet.

A.3 Investeringsresultat

Selskapet praktiserer «prudent person principle». Formålet med kapitalforvaltningen er å sikre en tilfredsstillende avkastning, gitt både de lov- og forskriftspålagte rammebetingelsene og retningslinjene som gjelder for skadeforsikringsselskaper og den valgte risikoprofilen. Målet med kapitalforvaltningen i Statoil Forsikring er å sikre oppfyllelsen av forsikringsforpliktelsene ved å sørge for at eiendelene til enhver tid er plassert på en hensiktsmessig og betryggende måte sett i forhold til arten av forsikringsforpliktelsene, vektlegge forsvarlig sikkerhet, risikospredning, likviditet og avkastning, og tilpasse kapitalforvaltningen til endringer i foretakets risikoeksponering og endringer i risiko knyttet til de ulike virksomhetsområdene. Nærmere bestemt skal kapitalforvaltningen ha som mål at Statoil Forsikring:

- Innehar forsvarlig kapital og likviditet til å dekke likviditetskravene som løpende driftsutbetalinger, erstatningsutbetalinger, investeringer og andre relaterte transaksjoner medfører
- Ivaretar alle offentlige krav til kapitaldekning
- Investeringsrisikoen i porteføljen i forhold til antatte forpliktelser og egenkapital

Markedsrisiko og konsentrasjonsrisiko er søkt redusert gjennom diversifisering innen og mellom ulike aktivaklasser.

Statoil Forsikring er et egenforsikringsselskap til Statoilkonsernet. Egne prognoser for forsikringsvirksomheten er derfor mindre relevante for selskapet

A.3.1 Inntekter og kostnader som følge av investeringer etter aktivaklasse

Eiendelene investert av selskapet faller inn i følgende aktivaklasser:

Obligasjoner MNOK 18 580

Selskapet har investert i både statsobligasjoner (MNOK 13 070) og foretaksobligasjoner (MNOK 5 510), som gir tilgang til en diversifisert pool av eiendeler av høy kredittverdighet.

Aksjer mv. MNOK 3 932

Norske og utenlandske aksjeinvesteringer gjøres gjennom kjøp av andeler i aksjefond.

Derivater MNOK 48

Kontanter og kontantekvivalenter: Bankinnskudd MNOK 600

Selskapet benytter Nordea som hovedbankforbindelse.

Resultater av investeringer I 2016 etter aktivaklasse vises nedenfor (tall i tusen kroner):

Aktivklasse	Utbytte	Renter	Realisert gevinst/(tap)	Urealisert gevinst/(tap)	Totalt
Statsobligasjoner	-	151 827	32 578	-381 923	-197 518
Forettingsobligasjoner	-	104 274	3 896	-75 050	33 120
Aksjer	342 536	-	431 750	-265 006	509 281
Verdipapirfond mv.	749	8 334	79 429	-4 947	83 564
Kontanter og kontantekvivalenter	495	-	-	-	495
Futures		-1 502	-10 494	-1 217	-13 213
Swaps		888	271 739	238 335	510 962
Andre investeringer		78 636	-46 424	-6 461	25 751
Administrasjonskostnader knyttet til investeringer					-47 456
Netto inntekter fra investeringer					904 987

A.4 Resultat fra øvrig virksomhet

A.4.1 Andre vesentlige inntekter og kostnader

Det var ingen andre vesentlige inntekter eller kostnader i 2016.

A.5 Andre opplysninger

Det var ingen andre relevante opplysninger i løpet av 2016.

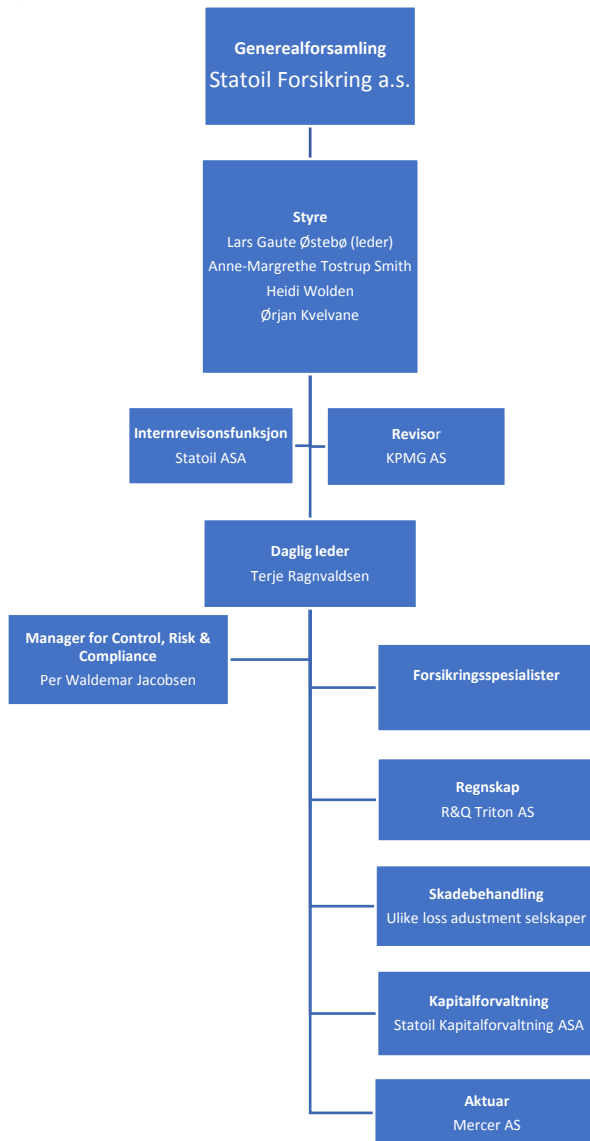
B. System for risikostyring og internkontroll

B.1 Generelle opplysninger om systemet for risikostyring og internkontroll

B.1.1 Roller og ansvar for administrasjon, ledelse og nøkkelposisjoner

Selskapet har en strategi som risikobærer for Statoilkonsernets forsikringsordninger. Gjennom denne strategien søker selskapet å oppnå sin hovedmålsetting om å bidra til å optimalisere konsernets risikokostnad over tid gjennom å tilby konkurransedyktige forsikringsløsninger og yte service minst på linje med det eksterne markedet.

Internt organisasjonskart per 31.12.2016



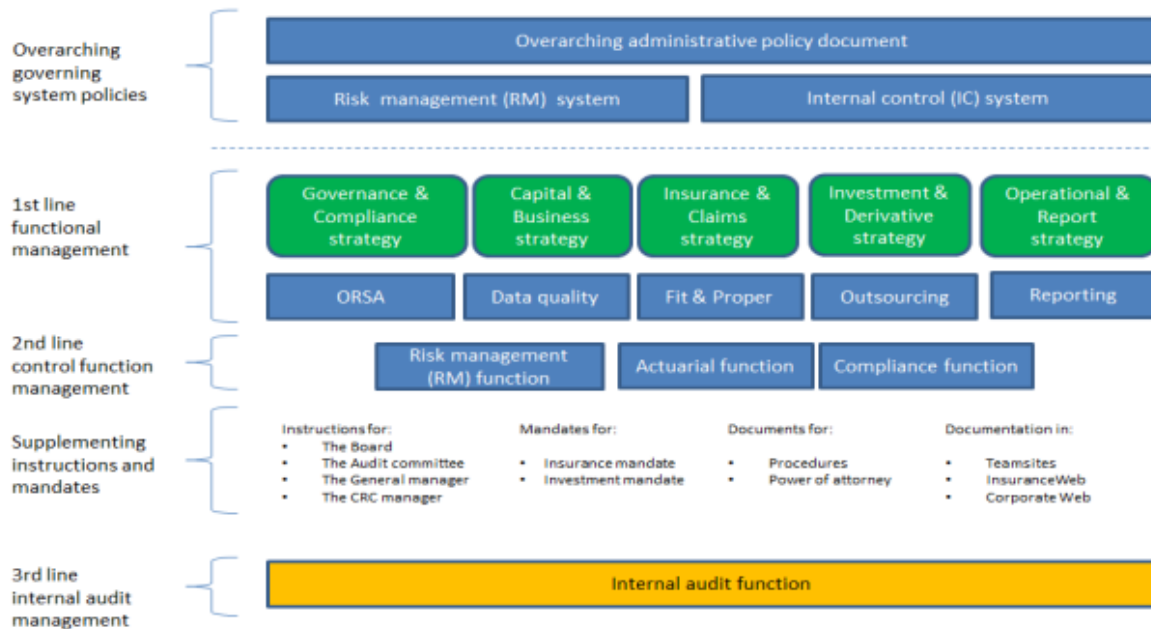
Internrevisjons- og revisjonsfunksjonene rapporterer direkte til styret. De resterende nøkkelfunksjonene rapporterer til daglig leder, men har direkte tilgang til styret i de tilfeller det er behov for det.

Statoil Forsikrings rammeverk

Selskapet har utviklet et omfattende sett med risikorammer- og retningslinjer som sikrer at tilstrekkelige prosesser og prosedyrer er på plass for å håndtere alle typer risiko. Disse dokumentene er tilpasset gjeldende regelverk under Solvens II-regimet, og selskapet er under tilsyn av Finanstilsynet.

Statoil Forsikrings rammeverk består av følgende strategier vedtatt av styret:

- a) SII Styrings- og etterlevelsstrategi
- b) SII Kapital og forretningsstrategi
- c) SII Forsikrings- og skadebehandlingsstrategi
- d) SII Investerings- og derivatstrategi
- e) SII Operasjonell- og rapporteringsstrategi



Styret

Styret er bl.a. ansvarlig for resultat og strategi for selskapet.

Styremedlemmene skal i enhver henseende ivareta de interesser som tjener Statoil Forsikring best.

Hvilke saker styret har ansvar å behandle

Styret har etter finansforetaksloven følgende ansvar og oppgaver:

- sørge for forsvarlig organisering av selskapet, herunder påse at kravene til organisering av selskapet og etablering av forsvarlige styrings- og kontrollsystemer er etterkommet
- fastsette planer og budsjetter for selskapets virksomhet, og fastsette retningslinjer for selskapet, herunder regler om taushetsplikt for opplysninger om foretaket og dets virksomhet
- holde seg orientert om selskapets økonomiske stilling og plikter, og påse at dets virksomhet, regnskap og formuesforvaltning er gjenstand for betryggende kontroll
- føre tilsyn med den daglige ledelse og foretakets virksomhet for øvrig, fastsette instruks for den daglige ledelse, og sørge for at daglig leder regelmessig gir styret underretning om foretakets virksomhet, stilling og resultatutvikling
- iverksette de undersøkelser det finner nødvendig for å kunne utføre sine oppgaver, dersom dette kreves av ett eller flere av styremedlemmene
- påse at selskapets og aksjonærenes interesser blir ivaretatt på en forsvarlig måte
- fremlegge for generalforsamlingen fullstendig og revidert årsregnskap og årsberetning for foregående års virksomhet

Styret har for øvrig de oppgaver som følger av aksjelovgivningen.

Revisjonsutvalgets ansvar

- Finansiell rapportering, med hovedvekt på evt. endringer i regnskapsrapporter, vesentlige vurderingsposter samt evt. forhold der revisor er uenig med administrasjonen
- Internkontroll og risikostyring; overvåke at selskapet har tilfredsstillende internkontroll, risikovurderingssystemer og regnskapsprosesser
- Forholdet til ekstern revisor

Generell informasjon om de viktigste funksjonene i selskapet

Nedenfor følger en oppsummering av myndighet, ressurser og operasjonell uavhengighet når det gjelder nøkkelfunksjonene.

Risikostyringsfunksjonen – Manager for Control, Risk & Compliance er tillagt risikostyringsfunksjonen i Statoil Forsikring. Funksjonen har kapasitet og kompetanse til å utføre de oppgavene som ligger under dennes ansvarsområde. Funksjonen har rett og plikt til å rapportere direkte til styret dersom dette er påkrevd. Risikostyringsfunksjonen er uavhengig i forhold til de funksjoner og områder den kontrollerer. Ytterligere informasjon finnes i avsnitt B.4.3.

Internrevisjonsfunksjonen – Internrevisjonsfunksjonen er utkontraktert til Statoils konsernrevisjon, og den er dermed uavhengig av Statoil Forsikrings aktiviteter. Funksjonen rapporterer direkte til styret.

Etterlevelsesfunksjonen – Manager for Control, Risk & Compliance er tillagt ansvaret for etterlevelse i Statoil Forsikring. Etterlevelsesfunksjonen sikrer etterlevelsen av gjeldende lovgivning, forskrifter og interne rammer. Funksjonen er uavhengig i forhold til de funksjoner og områder den kontrollerer. Funksjonen har rett og plikt til å rapportere direkte til styret dersom dette er påkrevd. Ytterligere informasjon finnes i avsnitt B.4.2.

Aktuarfunksjonen – Aktuarfunksjonen er utkontraktert til Mercer. Funksjonen koordinerer beregning av tekniske avsetninger for Statoil Forsikring og bidrar til effektiv gjennomføring av risikostyring, særlig med hensyn til de risikomodeller som ligger til grunn for beregningen av kapitalkravene.

B.1.2 Vesentlige endringer i styringssystemet som har skjedd i løpet av rapporteringsperioden
Selskapet hadde ingen vesentlige endringer i løpet av rapporteringsperioden.

B.1.3 Godtgjørelser for selskapet

Konsesjonen fra Finanstilsynet tillater at Statoil Forsikring drives uten ansatte. Selskapet drives av innleid personell fra Statoil ASA og har derfor ikke noen godtgjørelsesordning.

B.2 Egnethet og Hederlighet

B.2.1 Formål og bruksområde

Statoil Forsikring må i henhold til krav om Egnethet og Hederlighet under Solvens II sikre at alle personer i den reelle ledelsen, samt personene som arbeider innen nøkkelfunksjoner, er egnet og hederlige. Det samme gjelder for viktige utkontrakterte funksjoner. For styret gjelder tilsvarende krav til styrets samlede kompetanse.

B.2.2 Hovedprinsipper

Krav til administrasjonen og nøkkelfunksjoner

Statoil Forsikring sikrer i henhold til krav om egnethet at daglig leder, andre personer i ledelsen, nøkkelfunksjoner og styret innehar den nødvendige kompetanse, de kvalifikasjoner, kvaliteter og erfaringer som muliggjør at disse kan utføre sitt ansvar og sine oppgaver. Disse kvalitetene relaterer seg til integritet i personlig oppførsel og forretningsskikk, god dømmekraft og tilstrekkelig kunnskap, erfaring og profesjonalitet.

Vurderingen av hvorvidt en person innehar nødvendig kompetanse omfatter en vurdering av personens faglige og formelle kvalifikasjoner, kunnskap og relevant erfaring fra forsikringssektoren, andre finanssektorer eller annen virksomhet. Den tar hensyn til de respektive pliktene som vedkommende er pålagt, og, når det er relevant, vedkommendes ferdigheter på områdene forsikring, finans, regnskap, forsikringsmatematikk og ledelse. Det blir lagt vekt på at styret samlet oppfyller kompetansekravene.

Vurderingen av om en person er egnet omfatter også en vurdering av personens ærlighet og finansielle soliditet på grunnlag av dokumentasjon med hensyn til vedkommendes karakter, personlige opptreden og forretningsadferd, herunder eventuelle kriminelle finansielle og tilsynsmessige aspekter som er relevante for vurderingen.

B.3 Risikostyringssystem inkludert ORSA

B.3.1 Risikostyringssystem

Risikostyring er en prosess som er utformet for å kunne identifisere, vurdere, måle, rapportere, håndtere og følge opp risiko, slik at risikoen er innenfor akseptabelt nivå.

Internkontroll defineres som alle de tiltak selskapet har iverksatt for å sikre målrettet og effektiv drift, korrekt og rettidig intern og ekstern rapportering, samt etterlevelse av lover og regler.

Statoil Forsikrings arbeid med risikostyring skal omfatte minst de risiki som inngår i beregningen av solvenskapitalkravet. Statoil Forsikring skal følge de generelle krav som gjelder for risikostyring:

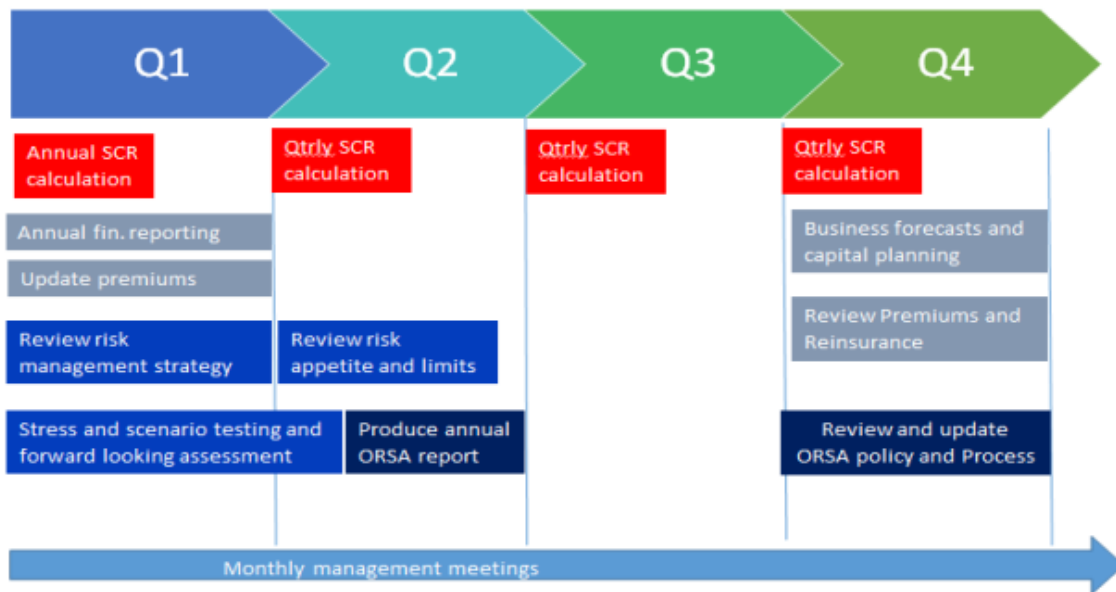
- Initiere relevante risikoanalyser
- Identifisere de mest vesentlige risikofaktorene
- Analysere, evaluere eksponering, etablere hensiktsmessige risikostrategier, samt prioritere tiltak og foreta relevante stresstester
- Implementere tiltak og følge opp
- Rapportere og følge opp status

B.3.2 ORSA - prosess

Hensikten med ORSA-prosessen er å vurdere solvenskapitalbehovet på kort og lengre sikt og hvordan dette kapitalbehovet skal tilfredsstilles. Videre skal det komme frem hvordan selskapet arbeider med overholdelse av de regulatoriske minimumskravene til kapital.

ORSA-prosessen er en sentral del av styrings- og beslutningsunderlaget i selskapet. Vurderinger av effekten på kapitalbehovet er en integrert del av alle beslutninger om vesentlige endringer i kapitalforhold, strategier, produkter, forretningsområder, rammer, policyer, etc.

ORSA-tidslinje



Ansvarsområder i ORSA prosessen:



ORSA-dokumentet er godkjent av styret og kapitalen er beregnet i henhold til selskapets faktiske risikoprofil.

B.3.3 Datakvalitet

Hovedprinsippet for datakvalitet

Data i selskapet er:

- Korrekte, dvs:
 - Fri fra vesentlige feil
 - Data fra forskjellige tidsperioder som benyttes i samme estimering er konsistente
 - Data registreres på riktig og konsistent måte over tid
- Fullstendige, dvs:
 - For å kunne identifisere trender i selskapets risiko inneholder dataene tilstrekkelig historisk informasjon til å vurdere egenskapene i underliggende risiko

- Ved beregning av forsikringstekniske avsetninger er ovennevnte data tilgjengelige for alle bransjer, og ingen relevante data er ekskludert i beregningene uten begrunnelse
- Relevante, dvs:
 - Konsistente i forhold til formålet
 - Mengden og dataenes natur sikrer at estimerer benyttet i beregningen av de forsikringstekniske avsetningene ikke inneholder vesentlige estimeringsfeil
 - Konsistente med de underliggende forutsetningene i aktuarberegningene
 - Reflekterer de faktiske risiki som selskapet er eksponert for
 - Samlet på en transparent og strukturert måte

Prosedyre for datakvalitet

Selskapet dokumenterer følgende prosess i forhold til beregningen av forsikringstekniske avsetninger og SCR (Solvenskapalkrav) / MCR (Minstekapitalkrav), samt data og informasjon som inngår i rapporter til Finanstilsynet:

- Innsamling av data og kontroll av kvaliteten på denne
- Valg av forutsetninger som benyttes i beregningene og produksjon av data
- Valg og anvendelse av actuarielle og statistiske metoder
- Validering av data

Dokumentasjonen inneholder:

- En datakatalog, som spesifiserer:
 - Kilde
 - Karakteristikk
 - Bruk
- Spesifikasjon for innsamling, bearbeiding og bruk av data
- Der data ikke brukes konsistent over tid, en beskrivelse av inkonsistens og begrunnelsen for dette
- En oversikt over alle relevante forutsetninger som beregningen av forsikringstekniske avsetninger er basert på

B.4 Internkontrollsystem

Styret, daglig leder, internrevisjonsfunksjonen, risikostyringsfunksjonen og etterlevelsesfunksjonen har alle spesifikke oppgaver i forhold til risikostyring og internkontroll.

Statoil Forsikring er organisert med tre forsvarslinjer:

- Førstelinen består av daglig leder som står for den daglige operasjonelle driften av selskapet
- Andrelinjen består av risikostyrings-, etterlevelses- og aktuarfunksjonen
- Tredjelinjen er internrevisor

Daglig leder har ansvaret for å sørge for at selskapet opererer innenfor de retningslinjer, rutiner og mandater som er satt innad i selskapet.

Selskapets risikostyring og internkontroll opererer innenfor andrelinjen, og har som ansvarsområde å overvåke, evaluere og rapportere på hvordan det overordnede risikobildet i selskapet ser ut. Funksjonene skal ha en rådgivende rolle, og har ikke anledning til å påvirke risikoprofilen i selskapet.

Internrevisor har som ansvar å revidere hvorvidt første- og andrelinjeforsvaret gjør en tilstrekkelig god jobb i henhold til rammene som er satt. Internrevisor rapporterer direkte til styret.

B.4.1 Daglig leder

Daglig leder har i forhold til risikostyring - og internkontroll ansvaret for å fremlegge driftsinformasjon, vurderinger og forslag til vedtak i saker som styret i samsvar med gjeldende lover, selskapets vedtekter og/eller administrative bestemmelser skal behandle og fatte vedtak om. Videre er daglig leder ansvarlig for at styringssystemer, organisering og selskapets kompetanse (egen og innleid/tilknyttet) er hensiktsmessig og tilstrekkelig for å innfri krav gitt av myndighetene og selskapet selv.

B.4.2 Etterlevelseshjelpsfunksjonen

Etterlevelseshjelpsfunksjonen sikrer etterlevelse av gjeldende lovgivning, forskrifter, interne rammer og retningslinjer for Statoil Forsikring. Dette gjøres gjennom at funksjonen blant annet gir råd til ledelsen, styret og administrasjon mht. etterlevelse av lover, forskrifter og rundskriv, samt interne rammer og retningslinjer. Manager for Control, Risk & Compliance Per Waldemar Jacobsen er tillagt ansvaret for etterlevelse i Statoil Forsikring

B.4.3 Risikostyringsfunksjonen

Risikostyringsfunksjonen i Statoil Forsikring sikrer at selskapets risikostyringssystem blir etablert og gjennomført i henhold til vedtatt ambisjonsnivå og vedtatte retningslinjer for risikostyringssystemet, herunder at regulatoriske minimumskrav oppfylles. Risikostyringsfunksjonen skal bidra til å sikre at selskapets risikoeksponering er kjent, og innenfor den styrevedtatte risikotoleransen. Manager for Control, Risk & Compliance Per Waldemar Jacobsen er tillagt risikostyringsfunksjonen i Statoil Forsikring.

B.5 Internrevisjonsfunksjonen

Internrevisjonsfunksjonen gjennomfører vurderinger av effektiviteten og hensiktsmessigheten til internkontrollsystemet og andre deler av styringssystemene for Statoil Forsikring. Funksjonens hovedoppgaver inkluderer årlig gjennomføring av internrevisjoner av kjerneprosesser og støtteprosesser med høy risiko, samt viktig regelverk.

Internrevisjonsfunksjonen er uavhengig av de aktiviteter som blir revidert.

Funksjonen har tilstrekkelig myndighet til å utøve sitt ansvar, herunder har den fullstendig og ubegrenset tilgang til å innhente informasjon fra alle deler av selskapet for å kunne ivareta sitt ansvar og sine oppgaver.

Internrevisjonsfunksjonen er utkontraktert til Statoils konsernrevisjonsfunksjon.

Den interne revisjonsfunksjonen gjennomførte følgende revisjoner i 2016:

- Styring og kontroll
- Utkontraktering
- Ansvarsfordeling og kontroll av utbetalinger

Internrevisjonen i 2016 avdekket ingen vesentlige svakheter.

Internrevisjonsplanen for 2017 vil dekke følgende:

- Governance
- ORSA
- Asset management
- Utkontraktering av tjenester

B.6 Aktuarfunksjon

Aktuarfunksjonen koordinerer beregning av tekniske avsetninger for Statoil Forsikring og bidrar til effektiv gjennomføring av risikostyring, særlig med hensyn til de risikomodeller som ligger til grunn for beregningen av kapitalkravene.

Funksjonens hovedoppgaver er å informere styret og ledelsen om påliteligheten, tilstrekkeligheten og usikkerheten i beregningene av tekniske avsetninger. Aktuarfunksjonen rapporterer og forklarer også eventuelle problemstillinger i forhold til beregningene av de forsikringstekniske avsetningene. Videre har aktuarfunksjonen mening om den samlede underwritingpolicyen og tilstrekkeligheten av reassuranseprogrammet. Til sist bidrar funksjonen til effektiv implementering av totalrisikostyringen, spesielt med tanke på de risikomodeller som ligger til grunn for beregning av kapitalkrav i forhold til underwriting og avsetninger, samt ORSA.

Aktuarfunksjonen er tilstrekkelig uavhengig. Funksjonen er utformet/organisert på en måte som hindrer påvirkning fra andre funksjoner, administrasjon og ledelse.

Aktuarfunksjonen har tilstrekkelig myndighet til å utøve sitt ansvar, herunder ha tilgang på all relevant informasjon fra alle deler av organisasjonen for å kunne ivareta sitt ansvar og sine oppgaver.

Aktuarfunksjonen har daglig leder som nærmeste overordnet.

Aktuarfunksjonen har vurdert de forsikringstekniske avsetningene til Statoil Forsikring pr 31.12.2016. Aktuarfunksjonen har deltatt i ORSA-prosessen, og de har også gitt sine kommentarer til den endelige rapporten.

Aktuarfunksjonen er utkontraktert til Mercer.

B.7 Utkontraktering

Når selskapet etter en behovsvurdering evaluerer om utkontraktering av en vesentlig forretningsprosess eller oppgave er hensiktsmessig inkluderes følgende kriterier:

- Utkontraktering av viktige forretningsprosesser må ikke i vesentlig grad svekke kvaliteten på internkontroll og oppfølgingsrutiner for den aktuelle prosessen
- Tilstrekkelig kompetanse på ledernivå må opprettholdes for å kunne følge opp den utkontrakterte prosessen
- Muligheten til å kunne bytte leverandør hvis leverandøren ikke kan fortsette å utføre forretningsprosessene i samsvar med avtalen må sikres
- Tilsynsmyndighetene blir varslet, hvis det er relevant, i god tid før utkontraktering av kritiske/viktige funksjoner finner sted, evt. ved vesentlige endringer i slike funksjoner

Det må ikke forekomme utkontraktering i tilfeller hvor dette vil vesentlig svekke styring og kontroll i selskapet, medføre en uforvarselig økning i operasjonell risiko, svekke tilsynsmyndighetenes mulighet for å føre effektivt tilsyn eller svekke kontinuitet og kvalitet i servicenivå overfor Statoil Forsikrings kunder.

Statoil Forsikring har per i dag utkontraktert følgende:

- Aktuarfunksjon - Mercer
- Kapitalforvaltning – Statoil Kapital Forvaltning
- Regnskapsfunksjon – R&Q Triton AS
- Internrevisjon – Statoil ASA

For informasjon om rapporteringslinjer i forbindelse med utkontraktering se internt organisasjonskart i punkt B.1.1.

B.8 Andre opplysninger

Selskapet hadde i 2016 ingen andre vesentlige opplysninger å gi i forhold til system for risikostyring og internkontroll. Selskapet vurderer at system for risikostyring og internkontroll er hensiktsmessig i forhold til selskapets størrelse og formål.

C. Risikoprofil

Statoil Forsikring har som et egenforsikringselskap i Statoilkonsernet i målsetting om å tilpasse seg eventuelle endringer i konsernet.

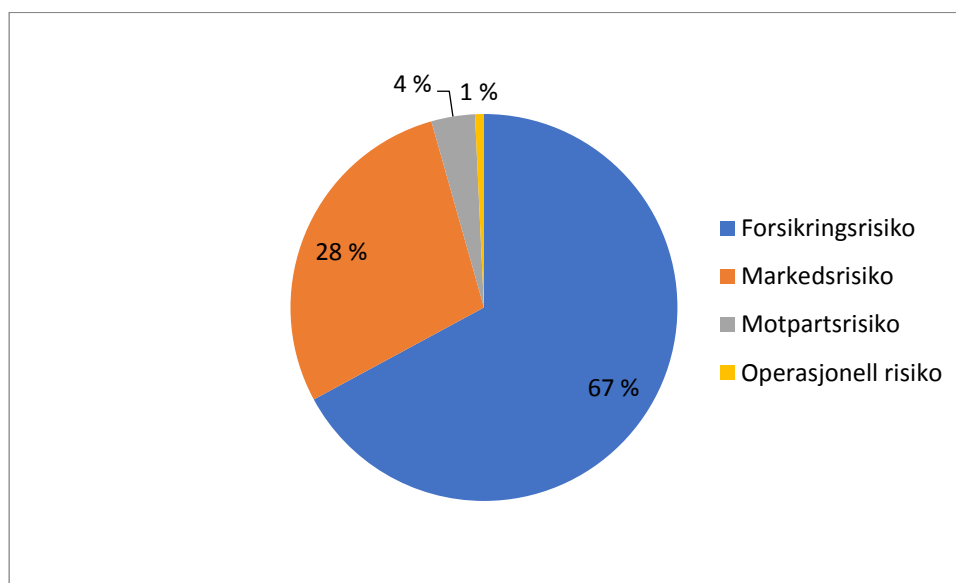
Statoil Forsikring erklærer her at:

- selskapet ikke har stilt sikkerhet i henhold til artikkel 214, arten av denne sikkerheten, arten og verdien av eiendeler som er stilt som sikkerhet, og de tilsvarende faktiske og betingende forpliktelsene som har oppstått som følge av denne avtalen om sikkerhetsstillelse
- selskapet ikke selger eller pantsetter sikkerhet i henhold til artikkel 214 i forskrift om utfyllende regler til Solvens II-forskriften
- selskapet ikke har inngått lånetransaksjoner som gjelder verdipapirer, gjenkjøpsavtaler eller omvendte gjenkjøpsavtaler i henhold til artikkel 4 nr. 1 punkt 82 i forordning (EU) nr. 575/2013, herunder likviditetsbytteavtaler, opplysninger om deres egenskaper og omfang
- selskapet ikke selger variable livrenter, opplysninger om garantitillegg og sikring av garantiene

Sammendrag av risiki

I 2016 hadde Statoil Forsikring eksponeringer innen forsikringsbransjene onshore (forsikring mot brann og annen skade på eiendom) og offshore (Sjø-, transport- og luftfartforsikring). Under disse hovedgrupperingene har selskapet forsikringer innen ting, avbrudd, inngående reassuranse, ansvar, brønnkontroll og byggeforsikring.

Det resulterer i en SCR risikoprofil for selskapet per 31.12.2016 som vist nedenfor:



Forsikringsrisiko utgjør 67 % av all SCR risiko. Statoil Forsikrings totale aktivitetsomfang (dekningsbredde, erstatningsvilkår og premiefastsettelse) skal være rimelig og betryggende i forhold til selskapets finansielle styrke og risikoene som overtas. Vilkår og premiebetingelser skal fastsettes i henhold til behov, pålitelig skadestatistikk samt regelverk for internprising.

Markedsrisiko som er den SCR-risiko som er nest størst for selskapet utgjør 28 %. SCR-beregningen av markedsrisiko innebærer forholdsvis strenge forutsetninger med hensyn til hvor store endringer det er i faktorene som driver fallene i porteføljens verdier. Eiendelene er holdt i kontanter i Nordea og i kortsiktige, likvide midler innenfor lange og korte rentepapirer og aksjefond. Dermed er markedsrisikoeksponering som oppstår fra disse eiendelene lav.

Motpartsrisiko er relativt lav siden reassuranse er spredt på ulike reassurandører med høy kredittverdighet og hovedbankforbindelsen har høy kredittverdig.

C.1 Forsikringsrisiko

Definisjon: Forsikringsrisiko er risikoen for uventede tap på forsikringskontrakter, ekskl. motpartsrisiko.

Reserveringsrisiko er risikoen for at verdien av selskapets forsikringstekniske avsetninger er feil.

C.1.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering

Forsikringsrisiko – premierisiko og reserverisiko

Premierisiko defineres som sannsynligheten for at utilstrekkelige premierater vil ramme selskapet. Det er liten sannsynlighet for at utilstrekkelige premierater på lang sikt blir benyttet innen de forsikringsbransjer og vilkår som tegnes i selskapet. Utilstrekkelige premierater vil kunne oppstå som et resultat av manglende eller utilstrekkelige premieøkninger ved uforutsett økning i skadefrekvens eller erstatningsutbetalinger.

Etterkontroll blir foretatt av ekstern part, ved jevnlig aktuaranalyser.

Forsikringsrisiko – reserverisiko

Administrasjonen vurderer det som middels, som definert i ORSA dokument, sannsynlig at skader kan bli utilstrekkelig reservert først og fremst som følge av sen eller mangelfull skaderapportering i fra skadelidte.

Forsikringsrisiko – naturkatastrofe

Statoil Forsikring er medlem av Norsk Naturskadepool som administrerer og besørger reassuranse og derved betryggende risikoutjevning for dets medlemmer. Norske naturskadepool er begrenset til naturskader i Norge. Samtidig er også naturskadeeksponeringen gjenstand for dekningsmessige grenser per skade og år og vil derfor ha små konsekvenser for selskapet. Enkelte naturskadehendelser vil ikke være dekket av Naturskadepoolens dekningsvilkår og utgjør derved en risiko på lik linje med annen tingforsikringseksponering.

C.1.2 Vurdering av risikoreducerende tiltak i bruk for forsikringsrisiko

Akseptering og tegning av forsikringsrisiko skjer i samsvar med "SII Insurance and Claims strategy".

Et viktig risikoreducerende tiltak er risikooverføring til reassuransemarkedet. Dette benyttes for å begrense eget tapspotensial og er basert på langsiktige reassuransebehov blant solide reassuranseselskaper med minst "A-" rating fra Standard & Poors eller tilsvarende rating fra andre anerkjente ratingselskap.

Risikoovervåkingen skjer også i samsvar med selskapets vedtatte styringsdokumenter, og det forsikringstekniske resultatet blir kontrollert og vurdert av aktuarfunksjonen, regnskapsfører, risikostyringsfunksjonen, daglig leder og revisor i forbindelse med avleggelsen av årsregnskapet.

C.1.3 Sensitivitet

Solvenskapitalbehovet for forsikringsrisiko skal dekke risikoen for at de faktiske forsikringsutbetalingene av ulike årsaker blir større enn det avsetningene skulle tilsi. Statoil Forsikring har en blanding av både frekvensskader og storskader.

Stresstestene i ORSA-rapporten viser «worst case scenarier», og hvordan disse kan påvirke kapitalen i selskapet. Selskapet er godt kapitalisert i henhold til både standardmodellen, identifisert tilleggskapital

(Pilar 2) og «worst case tester». Som et resultat av dette er det vurdert ikke nødvendig å gjennomføre ytterligere følsomhetsanalyser.

C.2 Markedsrisiko

Definisjon: Markedsrisiko er risikoen for tap i markedsverdier til porteføljer av finansielle instrumenter som følge av svingninger i aksjekurser, renter, kredittspreader, valutakurser, eiendomspriser, råvare- og energipriser.

Aksjemarked: Eksponert for systematisk risiko i norske og utenlandske aksjemarkeder.

Pengemarked: Rente- og kredittrisiko.

Obligasjoner: Rente, kreditt- og kredittspreadsrisiko.

Det er en viss motgående renterisiko relatert til de forsikringsmessige avsetningene.

Konsentrasjonsrisiko er risiko for tap som følge av kreditt- og motpartsrisiko blir spesielt stor på grunn av svak eller manglende diversifisering, fordi hele eller deler av porteføljen er konsentrert mot visse geografiske områder, bransjer, kunder, produkter, o.l.

C.2.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering

Markedsrisiko er delt inn i følgende hovedklasser for å belyse risikoen i verdipapirporteføljen:

Aksjerisiko

Selskapet er eksponert for tap som følge av børsfall, men sannsynligheten for et betydelig fall (tilstrekkelig til å forårsake en betydelig tap av kapitalen) vurderes som lav. Per 31.12.2016 lå investeringene i aksjer og verdipapirfond innenfor den strategiske rammen.

Renterisiko

Statoil Forsikring investerer i rentebærende finansielle instrumenter med kort rentebindingstid; gjennomsnittlig rentebindingstid per 31.12.2016 var 2 år. Renterisikoen øker med økende rentebindingstid og med de korte investeringene selskapet i dag har, er renterisikoen knyttet til rentebærende finansielle instrumenter lav.

Kredittspreadsrisiko

Statoil Forsikring er eksponert for tap som følge av kredittspread og sannsynligheten er vurdert som middels, men konsekvensen på kapitalen er vurdert som liten.

Valutarisiko

Porteføljen eksponeres for valutarisiko når det investeres i internasjonale verdipapirer. Forvalter kan gjøre valutaterminer, herunder swapper for å redusere denne risikoen i henhold til strategiske referanseindekser spesifisert i dette dokumentet. Forvalter kan bare gjøre valutaterminer som i sum (netto posisjon) reduserer underliggende valutarisiko og det er bare tillatt å handle i valutaer spesifisert i dette dokumentet.

C.2.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for markedsrisiko

Markedsrisikoen i Statoil Forsikring vurderes med følgende tiltak:

- En viktig måling av risiko og soliditet i Statoil Forsikrings balanse er SCR kapitaldekningsprosent, sammenlignet med tilgjengelig kapital. Dette er basis for aktivaallokeringen og fastsettelsen av det kvantitative avkastningsmålet.
- En gang i året diskuterer og beslutter styret kapitalforvaltningsstrategien for kommende år. På denne måten sikres at både Statoil Forsikrings administrasjon og styret tar eierskap til Statoil

Forsikrings investeringsportefølje. Risiko for at Statoil Kapitalforvaltning går utover sine rammer anses som ubetydelig.

- Jevnlig overvåking av likviditetssituasjon og styring av likviditeten i selskapet bidrar til at konsentrasjonsrisiko knyttet til bank holdes lav.

C.2.3 Sensitivitet

Selskapet benytter seg av standardmodellen hvert kvartal der resultatet blir rapportert til styret. I tillegg til pilar 1 tillegget regnes et pilar 2 tillegg ut gjennom stresstester på dagens rammer.

Innenfor dagens rammer er det mulig å øke porteføljens risiko; dvs. forskjellen mellom dagens posisjon og maksimal risikoposisjon:

- Maksimal allokering aksjer
- Maksimal durasjon
- Maksimal valutarisiko (maksimal allokering i utenlandske aksjefond)
- Spreadrisiko (alle papirer vurdert som ikke ratet)

En situasjon som denne vil være vanskelig å forvalte på en slik måte at rammene er utnyttet maksimalt uten at rammene brytes (porteføljene ville måtte justeres hver dag).

Stresstestene i ORSA-rapporten viser «worst case scenarier», og hvordan disse kan påvirke kapitalen i selskapet. Selskapet er svært godt kapitalisert i henhold til både standardmodellen, identifisert tilleggskapital (Pilar 2) og «worst case» tester. Som et resultat av dette er det vurdert at det ikke er nødvendig å gjennomføre ytterligere følsomhetsanalyser.

C.3 Kredittrisiko

C.3.1 Viktige kredittrisiki

Selskapets kredittrisiki er i hovedsak fordelt på motpartsrisiko og konsentrasjonsrisiko. Den vesentligste delen for Statoil Forsikring er motpartsrisiko.

C.3.1.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering for motpartsrisiko

Statoil Forsikring har begrenset antall motparter, og disse er relativt konstante over tid. Selskapet bruker Nordea som hovedbankforbindelse. Derivater benyttes i begrenset grad i kapitalforvaltningen. Inngåtte reassuranseavtaler representerer den største motpartsrisikoen for selskapet. I forbindelse med inngåelse av forsikringskontrakter vil selskapet ha kundefordringer på sikrede, frontselskap, koassurandør eller forsikringsmegler.

Det er overfor reassurandører at Statoil Forsikring vil kunne få størst motpartseksponering. Krav som stilles ved valg av reassurandører, herunder kredittrating, og rutine for oppfølging av reassurandører gjør at vi vurderer motpartsrisikoen som sammenlignbar med tilsvarende risiko hos andre egenforsikringsselskaper.

C.3.1.2 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering konsentrasjonsrisiko

Statoil Forsikring har som egenforsikringsselskap få kunder og naturlig konsentrert virksomhet knyttet til Statoilkonsernet. Videre har selskapet kun et begrenset antall forsikringskontrakter og har dermed få motparter innen forsikringsområdet. Selskapet vil kunne ha konsentrasjonsrisiko både på kunde- og forsikringssiden.

Statoil Forsikring har Nordea som hovedbankforbindelse. Innen finansområdet er forvaltningen utkontraktert til Statoil kapitalforvaltning.

Selskapets konsesjon og strategi gir rammer for hvilke kunder selskapet har.

Ved plassering av reassuranse skal selskapet forsøke å unngå at enkelte reassurandører får for dominerende stilling. Reassurandørers soliditet følges opp i henhold til «Retningslinjer for forsikringsområdet».

C.3.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for kredittrisiko

C.3.2.1 Motpartsrisiko

Rutine for likviditetsstyring følger opp motpartsrisiko knyttet til bankinnskudd og kundefordringer. Motpartsrisiko knyttet til derivater følges opp av rutine for overvåkning av kapitalforvaltningen. Eksponering overfor reassurandører overvåkes i henhold til «Retningslinjer for forsikringsområdet».

C.3.2.2 Konsentrasjonsrisiko

Sammensetningen av Statoil Forsikrings forsikringsportefølje gjør at man får konsentrasjon av kundemassen, mulige frontselskaper, koassurandører og reassurandører. Konsentrasjonen gjelder både bransje, sektor og geografi. Ved etablering av forsikringsprogram er det hovedregelen at ingen reassurandør skal ha dominerende stilling. For programmer med begrenset totalrisikoeksponering for Statoil Forsikring kan dette avvikes etter nærmere vurdering.

Selskapet har konsentrasjonsrisiko knyttet til hovedbankforbindelsen, spesielt i perioden etter store premieinnbetalinger og forut for store erstatningsutbetalinger.

Statoil Forsikring har en diversifisert kapitalforvaltningsportefølje som begrenser konsentrasjonsrisikoen. Porteføljen er innenfor maksimalrammene for investeringer for den enkelte aktivaklasse, per utsteder og per sektor på rapporteringstidspunktet.

Konsentrasjonsrisiko knyttet til selskapets kapitalforvaltning vurderes som relativt lav.

C.3.3 Sensitivitet

Selskapet benytter seg av standardmodellen hvert kvartal der resultatet blir rapportert til styret. Hvert kvartal utarbeides også en teoretisk brutto risikoeksponering på alle dekningsfor reassurandører og bank. Denne er ikke et verktøy for oppfølging av motpartsrisiko, da alt ikke kan «gå galt» på alle programmer samtidig. En kumulevurdering gjøres årlig for dette formål. Reassurandørens kredittstatus følges opp systematisk hvert kvartal, av både Statoil Forsikring og megler.

C.4 Likviditetsrisiko

Definisjon: Risikoen for at selskapet ikke klarer å oppfylle sine løpende forpliktelser og/eller finansiære endringer i aktivaallokeringen uten at det oppstår vesentlige ekstraomkostninger i form av prisfall på aktiva som må realiseres eller i form av ekstra dyr finansiering.

C.4.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering likviditetsrisiko

Likviditetsstyring i Statoil Forsikring foretas med hensyn til å oppnå en hensiktsmessig tidshorisont i forhold til skadeutbetalinger, øvrige krav til inn- og utbetalinger og selskapets holdning til risiko. Selskapets utbetalinger består i hovedsak av utbetalinger til dekning av administrasjonskostnader og utbetalinger i forbindelse med forsikringsforpliktelser.

Forfallsstrukturen for administrasjonskostnader og reassuransepremie er kjent, mens tidspunktet for utbetaling av erstatningskostnader er mer uforutsigbart. Videre er erstatningskostnadene størrelse per år vanskelig å forutsi, men de vil bli varslet i god tid (minimum 1 måned) før utbetaling skal skje.

Da selskapet er et egenforsikringsselskap så har det ikke noen forventende resultat for fremtidige premier.

C.4.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for likviditetsrisiko

Selskapet har beredskapsplaner for likviditetskrise med prosedyrer for svikt hos hovedbankforbindelse, svikt hos eksterne forvalter, svikt i markedet, svikt i innbetalinger fra forsikrings-selskaper og svikt i interne rutiner og prosedyrer.

Det er utarbeidet en rutine for likviditetsovervåking med hyppig oppdatering av likviditetsprognoser. Selskapet skal regelmessig overvåke og analysere risikoen knyttet til likviditetssituasjonen.

Ved utgangen av hvert kvartal skal likviditetssituasjonen analyseres ved en kvalitativ vurdering basert på innspill om risiko knyttet til fremtidige inn- og utbetalinger, herunder markedsmessige forhold knyttet til plasseringen hos forvalter. Konsekvenser for likviditetssituasjonen skal vurderes på kort og lang sikt i lys av enkeltstående og flere samtidige krisescenarioer.

Evaluering av vurderingsmomenter, omtalt i innledningen av dette kapittel, av selskapets styring og kontroll for likviditetsrisiko viser at den fungerer tilfredsstillende og det er ingen kjente tap eller negative hendelser.

C.4.3 Forventet resultat i fremtida premier (EPIFP)

Dette er ikke relevant for Statoil Forsikring.

C.4.4 Risk sensitivitet før likviditetsrisiko

Siden likviditet ikke er en vesentlig risiko for selskapet, er ingen spesifikk risikofølsomhet gitt.

C.5 Investering av eiendeler og aktsomhetsplikten for markeds-, likviditets- og kredittrisiko

Aktsomhetsplikten («prudent person principle») er et prinsipp som tilsier at den samlede aktivaporteføljen som forsikringsselskapet investerer i skal kun investeres i risiko som selskapet på korrekt vis kan identifisere, måle, overveie, forvalte, kontrollere og rapportere, og kan ta behørig hensyn til i vurderingen av det samlede solvensbehovet for selskapet.

Statoil Forsikring har en moderat forvaltningsprofil av selskapets midler.

Markedsrisiko og konsentrasjonsrisiko er søkt redusert gjennom diversifisering innen og mellom ulike aktivaklasser. Statoil Forsikring har lav risikotoleranse for likviditetsrisiko. Styret har vedtatt at Statoil Forsikring, basert på driftsmessig erfaring over tid, til enhver tid bør ha en likviditetsbalanse på rundt 200 millioner kroner, med unntak av perioder med oppbygging av midler til utbetaling av konsernbidrag, utbytte, i påvente av innbetaling av utfakturert premie, samt i situasjoner hvor det ikke er lønnsomt å flytte midler fra bank til investeringsporteføljen.

C.6 Operasjonell risiko – og compliancerisiko

Definisjon: Operasjonell risiko er risikoen for tap som følge av utilstrekkelig eller sviktende interne prosesser eller systemer, menneskelige feil, eller eksterne hendelser. Operasjonell risiko omfatter også juridisk risiko.

Compliancerisiko er risikoen for brudd på lover, forskrifter, andre relevante myndighetsbestemmelser og interne regelverk, og omfatter også risiko i tilknytning til kravene til finansiell rapportering.

C.6.1 Viktige operasjonelle risiki

Operasjonell risiko er risikoen for tap og uønskede hendelser som følge av utilstrekkelige eller sviktende interne prosesser eller systemer, menneskelige feil, eller eksterne hendelser. Operasjonell risiko omfatter også etterlevelsesrisiko, risiko for feil i finansiell rapportering, samt juridisk risiko.

Selskapet er eksponert for følgende operasjonelle risiki

- nøkkelpersonell
- manglende etterlevelse hos tjenesteleverandør
- vilkår dekker ikke risiko som forventet
- avbrudd i drift og/eller systemer
- feil i saksbehandlingen, erstatningsoppgjør og tjenesteleveranse
- brudd på lover, forskrifter og andre relevante myndighetsbestemmelser

C.6.2 Vurdering av risikoreducerende tiltak for operasjonell risiko

Operasjonelle risiki eies i linjen, og styres gjennom arbeidsprosesser, rolle- og ansvarsfordeling samt tilhørende rapportering som definert i selskapets rammeverk.

Statoil Forsikring sørger for, gjennom dokumentasjon av prosedyrer og rutiner samt bevisstgjøring og andre kontroller, å redusere både dobbeltrolleproblematikk, nøkkelpersonrisiko, risiko for økonomisk utroskap, osv.

I tillegg til de interne, selskapsspesifikke kontroller Statoil Forsikring har etablert og gjennomfører, har både aktuar og ekstern revisor en rolle i å kontrollere selskapet. Dette gjøres jevnlig, og minimum kvartalsvis.

C.6.3 Sensitivitet

Operasjonell risiko er i SCR-beregningene i standardmodellen basert på tradisjonelle skadeforsikringsselskap, med grunnlag i premie- og erstatningsavsetningstall. På grunn av at selskapet har en høy nøkkelpersonrisiko, samt relativt få, store kunder og eksponeringer, vil tapspotensialet ved operasjonell risiko kunne underestimeres ved den standardiserte kapitalkravsregningen. Fravær over en viss tid for nøkkelfunksjoner vil kunne føre til økt sannsynlighet for bl.a. avvik i forsikringsklausuler og redusert standard for kvalitetskontroll.

C.7 Andre vesentlige risiki

Ikke relevant for selskapet.

C.7.1 Aktsomhetsplikten applisert på andre vesentlige risiki

Ikke relevant for selskapet.

C.7.2 Sensitivitet for andre vesentlige risiki

Ikke relevant for selskapet.

C.8 Andre opplysninger

For informasjon om spesifikke stresstester - se kapittel «Future projections of performance» i selskapets ORSA rapport.

D. Verdsetting for solvensformål

D.1 Eiendeler

D.1.1 Solvens II evaluering for hver aktivaklasse

D.1.1.1 Obligasjoner

Per 31.12.2016 hadde selskapet 18 580 MNOK investert i obligasjoner. Porteføljen har god kredittverdighet og kort durasjon. Når en obligasjon kjøpes lånes det ut penger til et selskap (kredittobligasjon) eller til en stat (statsobligasjon). Derfor er ikke bare markedsverdi viktig når en obligasjon er vurdert, men også kredittkvaliteten.

For å prise en obligasjon, finner man nåverdien av den kontantstrømmen som verdipapiret forventes å gi. Verdien på en obligasjon blir da nåverdien av kupongutbetalinger og nåverdien av obligasjonens pålydende.

Man trenger således estimater for forventet kontantstrøm og passende diskonteringsrente (forventet effektiv rente).

D.1.1.2 Aksjer

Per 31.12.2016 hadde selskapet 3 932 MNOK investert i aksjefond. Denne porteføljen har andeler i indeksfond eller andre aksjer av lavrisiko som er forvaltet av anerkjente forvaltere.

D.1.1.3 Verdipapirfond mv.

Per 31.12.2016 hadde selskapet 2 962 MNOK investert i verdipapirfond. Denne porteføljen har andeler i indeksfond eller andre aksjer av lavrisiko som er forvaltet av anerkjente forvaltere.

D.1.1.4 Derivater

Per 31.12.2016 hadde selskapet 48 MNOK investert i derivatavtaler. Derivatene brukes til å styre likviditetsreservene i transaksjoner med de internasjonale finansmarkedene.

D.1.1.5 Forvaltning generelt

Investeringene er håndtert av Statoil Kapitalforvaltning. Statoil Forsikrings ledelse har månedlige møter med Statoil Kapitalforvaltning der det rapporteres rundt verdipapirene i selskapets investeringsportefølje på detaljnivå. I disse møtene vurderes det blant annet om alle aktivaklasser er innen rammene av styrefastsatte investeringsmandater.

Det har under rapporteringsperioden vært en stabil og solid utvikling i selskapets ansvarlige kapital. Dette har blitt fulgt opp gjennom selskapets ORSA-prosess, som er integrert med selskapets overordnede forretningsstrategi. Se punkt B.3.2 for mer informasjon.

D.1.1.6 Kontanter og kontantekvivalenter

Per 31.12.2016 hadde selskapet 600 MNOK i kontanter og kontantekvivalenter i norske banker.

D.1.2 Solvens II- og regnskapsevaluering av de ulike aktiva klassene

Eiendelene er bokført til markedsverdi i regnskapet, så det gjøres ingen justeringer.

I selskapets årsregnskap er verdipapirfond rapportert under "Aksjer og andeler", og for Solvens II er disse rapportert som et eget punkt under overskriften «investeringer» i QRT S.02.01.

D.2 Forsikringstekniske avsetninger

D.2.1 Forsikringstekniske avsetninger per bransje

Tall i tusen NOK	Best estimate - brutto	Risiko-margin	Sum tekniske avsetninger	Gjenforsikringsandel	Totalt
Sjø-, transport- og luftfartforsikring	972 760	69 598	1 042 359	-315 016	727 343
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	24 659	1 822	26 481	7 437	19 043
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av sjøforsikring, transportforsikring og luftfartforsikring	513 108	34 136	547 244	190 504	356 740
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	1 136	84	1 220	343	878
Totalt	1 511 654	105 641	1 617 305	-513 301	1 104 004

Hovedforutsetninger

Renter og inflasjon

Den rentekurve som brukes for å diskontere forventede kontantstrømmer i den tekniske beregningen er NOK relevant risikofri struktur som er spesifisert av Solvens II-regelverket. Statoil Forsikring benytter ratene som tilbys av EIOPA (den europeiske tilsynsmyndighet for forsikring og tjenestepensjoner). Selskapet brukte ikke motsvarsjustering eller volatilitetsjustering per 31. desember 2016.

Kostnader

Beregninger av tekniske avsetninger inkluderer forventede indirekte skadebehandlingskostnader.

Forsikringsteknisk beregningsmetode

Beste estimat erstatningsavsetning

Statoil Forsikrings beste estimerte erstatningsavsetninger er beregnet som diskonterte fremtidige kontantstrømmer av forventede erstatningsutbetalinger.

Identifiserte fremtidige kontantstrømmer diskonteres ved bruk av rentekurven for å finne ut beste estimat erstatningsavsetninger.

Identifiserte fremtidige kontantstrømmer fordeles også hvert år i forhold til andelen reassuranseavsetninger av bruttoavsetninger, for å beregne gjenforsikringsandel av fremtidige kontantstrømmer. De kontantstrømmer som genereres fra denne beregningen er også diskontert med den samme rentekurven for å beregne endelig gjenforsikringsandel av beste estimat.

Beste estimat premieavsetning

Brutto, ikke opptjent premie multipliseres med anslått Combined Ratio (her brukes 90% for alle bransjer), og resultatet diskonteres (basert på opptjent premie i år 1) for å finne beste estimat for premieavsetning.

Beregningen av gjenforsikringsandel av premieavsetningen er utført på samme måte, basert på gjenforsikringsandel av ikke opptjent premie.

All premie var betalt per 31.12.2016, slik at ingen vederlag for forventet fortjeneste fra fremtidige premier inngår i beregningen.

Risikomargin

Oppsummert blir risikomarginen beregnet ved å legge en kapitalkostnad til den diskonterte estimerte SCR for hvert år i perioden den nåværende erstatningsavsetningen vil bli utbetalt. De viktigste komponentene er:

- Beregnede fremtidige kontantstrømmer (inkludert ikke opptjent premie - se beste estimat premieavsetning over)
- Inntekter fra reassuranen er beregnet basert på gjeldende andeler

Kontantstrømmene er delt mellom skade og helse for å gjenspeile ulike egenskaper i bransjene (inkludert standardavvik som brukes i premie- og reserverisikoberegninger). Reserve-, premie-, motparts- og operasjonell risiko inngår i beregningen.

For premie- og reserverisiko:

SCR for premie- og reserverisiko er beregnet ved bruk av standardavvik fra dagens SCR beregning (som er pr. 31.12.2016) til fremtidige forventede kontantstrømmer som beregnet tidligere.

For motpartsrisiko:

SCR for motpartsrisiko er beregnet i forhold til gjenværende ubetalte krav, basert på andelen av dagens motpartsrisiko i forhold til gjeldende tekniske avsetninger (pr. 31.12.2016).

For operasjonell risiko:

SCR for operasjonell risiko er beregnet i forhold til gjenværende ubetalte krav, basert på andelen av dagens operasjonelle risiko i forhold til gjeldende tekniske avsetninger (pr. 31.12.2016).

Den endelige kombinerte netto SCR for hvert år multipliseres med en rate for kapitalkostnad (6%), og neddiskonteres deretter ved å bruke samme rentekurve som benyttes ved beregning av beste estimat.

D.2.2 Usikkerhet

Statistiske modeller og forutsetninger vil ofte være framskrivninger av fortiden. Det er ikke alltid fortiden gjenspeiler fremtiden eller de resultatene modeller predikerer. Forutsetninger som benyttes i beregningene kan derfor vise seg helt eller delvis å ikke stemme.

D.2.3 Solvens II og regnskapsforskjeller I tekniske avsetninger fordelt per bransje

Tusen NOK	Brutto tekniske avsetninger	Justert for Solvency II	Beste estimat - brutto	Risikomargin	Sum forsikrings-tekniske avsetninger
Sjø-, transport- og luftfartforsikring	1 243 988	-271 228	972 760	69 598	1 042 359
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	30 473	-5 814	24 659	1 822	26 482
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av sjøforsikring, transportforsikring og luftfartforsikring	642 352	-129 244	513 108	36 136	547 244
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	1 402	-266	1 136	84	1 220
Totalt	1 918 215	-406 551	1 511 664	105 641	1 617 305

De viktigste forskjellene mellom Solvens II og regnskapsbestemmelsene for tekniske avsetninger er:

- I selskapets regnskap brukes udiskonterte forventede fremtidige kontantstrømmer mens Solvens IIs verdivurdering bruker neddiskonterte kontantstrømmer under beste estimat metoden
- Solvens IIs forsikringstekniske avsetninger inkluderer risikomargin

D.2.4 Andre eiendeler

Eiendelene er bokført til markedsverdi i regnskapet. Det gjøres dermed ingen justeringer i forhold til Solvens-II balansen.

D.2.4.1 Fordringer i forbindelse med gjenforsikring

Selskapet har et mindre beløp (0,5 MNOK pr. 31.12.2016) som fordring i forbindelse med konsulenttjenester.

D.2.4.2 Ikke forsikringsrelaterte fordringer

Selskapet har et beløp (469 MNOK pr. 31.12.2016) relatert til transaksjoner med Statoil.

D.2.4.3 Øvrige eiendeler

Per 31.12.2016 hadde selskapet 533 millioner kroner av øvrige eiendeler. Disse består av forskuddsbetalte kostnader knyttet til direkte salgskostnader.

D.3 Andre forpliktelser

D.3.1 Solvens II evaluering for hver aktiv klasse

D.3.1.1 Forpliktelser ved utsatt skatt

Per 31.12.2016 hadde selskapet forpliktelser ved utsatt skatt på 2 879 MNOK.

Utsatt skatt er beregnet med 24% på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt ligningsmessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Selskapet vurderes ikke omfattet av finansskatt, som innføres for finanssektoren i 2017.

Avsetning til naturskadefond i egenkapitalen gir skattemessig fradrag, men er ikke en regnskapsmessig kostnad. Det avsettes ikke for utsatt skatt. Sikkerhetsavsetningen er fra 01.01.16 reklassifisert som egenkapital og gir skattemessig fradrag, og det avsettes for utsatt skatt.

Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller som reverserer eller kan reversere i samme periode er utlignet.

Forskjeller mellom tekniske avsetninger i årsregnskapet og Solvens-II balanse er også underlagt utsatt skatt.

D.3.1.2 Derivater

Per 31.12.2016 hadde selskapet MNOK 87 i forpliktelser i forhold til derivatavtaler.

D.3.1.3 Betalingsforpliktelser til ikke forsikringsleverandør

Per 31.12.2016 hadde selskapet MNOK 1 511 i betalingsforpliktelser til leverandører. Det er ingen forskjell i verdsettelsen mellom selskapsregnskapet og Solvens II balanse.

D.3.1.4 Avsetninger, andre enn forsikringstekniske avsetninger

Per 31.12.2016 hadde selskapet MNOK 413 i betalingsforpliktelser til leverandører. Det er ingen forskjell i verdsettelsen mellom selskapsregnskapet og Solvens II balanse.

D.3.1.5 Øvrige forpliktelser

På 31.12.2016 hadde selskapet påløpt 0,15 millioner kroner i øvrige forpliktelser. Det er ingen forskjell i verdsettelsen mellom selskapsregnskapet og Solvens II balanse.

D.3.2 Solvens II og regnskapsforskjeller i evaluering fordelt per klasse av annen gjeld.

Tusen NOK	Forpliktelser ved utsatt skatt	Øvrige forpliktelser
Regnskaps valuering (NGAAP)	2 917 049	156
Justert i forhold til Solvens II	37 972	0
Verdi ifølge Solvens II	2 879 077	156

D.4 Alternative metoder for evaluering
Ikke aktuelt for selskapet.

D.5 Andre opplysninger
Ikke aktuelt for selskapet.

E. Kapitalforvaltning





E.1 Ansvarlig kapital

Statoil Forsikrings solvenskapitalbehov fremkommer gjennom SCR-beregningen hvert kvartal; Pilar 1. I tillegg har Statoil Forsikring definert flere Pilar 2 tillegg; administrasjonens og styrets egne risikovurderinger, utover SCR.

Statoil Forsikring har som målsetting å ha en solvenskapital som overstiger samlet solvenskapitalbehov fra Pilar 1 og 2. Som grunnlag for vurdering av hvor stor bufferkapitalen bør være defineres bufferkapital som; kapital som skal dekke:

- at alle risiki ikke er identifisert og hensyntatt under Pilar 1 og Pilar 2
- at Statoil Forsikring ikke ønsker å be om kapitaltilskudd fra morselskapet
- evt. annen usikkerhet

Solvenskapitalbehovet kan illustreres slik:

P1 + ORSA + Bufferkapital		Kapitaldekning over definert minimumsbehov (vurdere behov for gjennomføring av evt. tiltak)
Bufferkapital		Kapitaldekning på ønsket nivå
Pilar 1 + ORSA (Pilar 2)		Kapitaldekning under ønsket nivå (gjennomfør tiltak)
Pilar 1		Kapitaldekning under regulatorisk krav (Finanstilsynet kobles inn)

Dersom solvenskapitalen faller under ønsket nivå (under grønt) skal det vurderes å utarbeide en beredskapsplan. Statoil Forsikring vil også vurdere om eksponeringen skal reduseres, deler av investeringsporteføljen realiseres og/eller ekstra kapital innhentes. Hvis kapital situasjonen er på/over grønt nivå skal tilbakeføring av midler til mor vurderes.

For detaljert beskrivelse av forventet utvikling se side 20, «Future projection og performance» i selskapets ORSA rapport Q22016. Ingen fremtidige planer eller scenarier vil påvirke selskapets kapitalforhold negativt.

E.1.1 Mål, prinsipper og prosess for styring av ansvarlig kapital

Målet med kapitalstyring er å opprettholde, til alle tider, tilstrekkelig ansvarlig kapital til å dekke SCR og MCR med en passende buffer.

Som en del av ORSA-prosessen utarbeider Statoil Forsikring løpende årlige soliditetsprognoser som vurderer strukturen av ansvarlig kapital og fremtidige behov. Strategi og handlingsplan, som danner grunnlaget for ORSA, inneholder en fem år projeksjon av solvenskapitalbehov.

Selskapets solvensbehov vurderes opp mot de foreslåtte mål og rammer.

E.1.2 Ansvarlig kapital klassifisert i kapitalgrupper

Forsikringsforetakets ansvarlige kapital inndeles i tre kapitalgrupper etter kriterier under Solvens II-forskriften.

For selskapet er innbetalt aksjekapital og annen opptjent egenkapital defineres som kapitalgruppe 1, mens naturskadefondet defineres i kapitalgruppe 2. Selskapets har en utsatt skattefordel som defineres i kapitalgruppe 3.

Selskapets ansvarlige kapital er som følger:

Basiskapitalelementer	Kapitalgruppe	Tusen NOK	%
Ordinær aksjekapital	1	1 325 000	2,9 %
Avstemmingsreserve	1	19 775 967	81,6 %
Annen ansvarlig kapital	2	28 680	15,5 %
		21 129 647	100 %

E.1.3 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke solvenskapitalkravet klassifisert i kapitalgrupper

Det er kapitalen fra kapitalgruppe 1 og 2 som kan brukes til å dekke solvenskapitalkravet. På grunn av restriksjoner kan kapital i kapitalgruppe 3 kun utgjøre mindre enn 15% av solvenskapitalkravet.

E.1.4 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke minstekravet klassifisert i kapitalgrupper

Det er kapitalen fra kapitalgruppe 1 som kan brukes til å dekke minste kapitalkravet. På grunn av restriksjoner kan kun 20% av kapitalen i kapitalgruppe 2 brukes til å dekke minste kapitalkravet.

E.1.5 Forskjellen mellom ansvarligkapital, som vist i regnskapet og Solvens II når eiendeler overstiger forpliktelser

Sum egenkapital i regnskapet:	Tusen NOK
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	20 831 873
Justeringer for Solvens II:	
Endring i forpliktelser (netto reass)	-80 840
Endring garantiordningen	0
Endring utsatt skatt	-37 972
SI- verdi av eiendeler fratrukket sum forpliktelser	21 129 647

E.2 Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav

E.2.1 Foretakets planlagte bruk av forenklede beregninger

Artiklene 90 - 112 i vedlegget til forskrift om utfyllende regler til Solvens II-forskriften.

Disse forenklingene er gjort i beregningen av SCR og MCR:

Artikkel	Forenklet beregning	Kommentar
103	Kapitalkravet for renterisiko	Kun for egenforsikringsforetak
104	Kredittmarginrisiko knyttet til obligasjoner og lån	
105	Kapitalkravet for kredittmarginrisiko knyttet til obligasjoner og lån	Kun for egenforsikringsforetak
107	Risikoreduserende virkning av gjenforsikringsavtaler eller verdipapirisering	
108	Risikoreduserende virkning av proporsjonale gjenforsikringsavtaler	
109	Poolordninger	

E.2.2 Solvens kapitalkrav - og minimums kapitalkravbeløp
Skjema under viser SCR og MCR per 31.desember 2016:

Statoil Forsikring	<i>Tusen NOK</i>
SCR	9 640 569
MCR	2 410 142

Tabell under viser forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og SCR respektive MCR per 31.desember 2016:

Statoil Forsikring	%
Dekningsprosent SCR	219 %
Dekningsprosent MCR	877 %

Den endelige SCR summen er under tilsyn av Finanstilsynet.

E.2.3 Solvens kapitalkrav fordelt per risiko

<i>Tusen NOK</i>	<i>Netto SCR</i>
Markedsrisiko	3 355 889
Motpartsrisiko	428 990
Forsikringsrisiko - helse	
Forsikringsrisiko - non life	7 902 502
Udiversifisert BSCR	11 687 381
Diversifisering	-2 134 086
BSCR	9 553 294
Operasjonell risiko	87 274
Endelig SCR	9 641 569

Selskapet har utarbeidet et budsjett som en del av ORSA-prosessen, og sammenlignet forventede kapitalkrav mot tilgjengelig kapital. Selskapet ser ingen risiko for å ikke oppfylle sine MCR- og SCR-krav.

E.2.4 Data brukt for å beregne minimum kapitalkrav

Skjemaet under viser data for MCR beregningene per 31. desember 2016:

	<i>Tusen NOK</i>
Absolutt nedre grense for MCR	2 410 142
Lineært beregnet MCR	217 628
Solvenskapitalkrav (SCR)	9 640 569
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	2 410 142
MCR	2 410 142

E.3 Bruk av den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko ved beregningen av solvenskapitalkravet

Den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko i beregning av SCR for noen av risikoene eller underrisiki er ikke i bruk.

E.4 Forskjeller mellom standardformelen og benyttede interne modeller

Interne modeller er ikke brukt.

E.5 Manglende oppfyllelse av minstekapitalkravet og manglende oppfyllelse av solvenskapitalkravet

MCR og SCR per 31.12.2016 er oppfylt. Det er ikke ansett som noen risiko for at selskapet ikke vil oppfylle MCR eller SCR i fremtiden.

E.6 Andre opplysninger

Ikke relevant for dette selskapet.

F. Rapporteringsmaler

Følgende QRTs er nødvendige for SFCR rapporten:

S.01.02.01 - Basic Information - General
S.02.01.01 - Balance sheet
S.05.01.01 - Premiums, claims and expenses by line of business
S.17.01.01 - Non-Life Technical Provisions
S.19.01.01 - Non-life insurance claims
S.23.01.01 - Own funds
S.25.01.01 - Solvency Capital Requirement - for undertakings on Standard Formula
S.28.01.01 - Minimum Capital Requirement - Only life or only non-life insurance or reinsurance activity

Malene er inkludert på slutten av denne rapporten.

G. Godkjenning av SFCR rapport og rapporterings skjemaer
Statoil Forsikrings SFCR rapport 2017 godkjennes av styret dato 19.05.2017.

S.01.02.01 Generell informasjon om foretaket			
			C0010
	Foretakets navn	R0010	Statoil forsikring AS
	Foretakets ID	R0020	SC/836771192
	Foretakstype	R0040	3 - Non-Life undertakings
	Hjemland	R0050	NORWAY
	Rapporteringsspråk	R0070	English
	Innleveringsdato	R0080	19.05.2017
	Referansedato	R0090	31.12.2016
	Regulær eller ad hoc-rapportering	R0100	1 - Regular reporting
	Rapporteringsvaluta	R0110	NOK
	Regnskapsstandard	R0120	2 - Local GAAP
	Beregningsmetode for SCR	R0130	1 – Standard formula
	Bruk av foretaksspesifikke parametre	R0140	2 - Don't use undertaking specific parameters
	Avgrensede fond	R0150	2 - Not reporting activity by RFF
	Matching-justering	R0170	2 - No use of matching adjustment
	Volatilitetsjustering	R0180	2 - No use of volatility adjustment
	Overgangsbestemmelse for risikofri rente	R0190	2 - No use of transitional measure on the risk-free interest rate
	Overgangsbestemmelse for forsikringstekniske avsetninger	R0200	2 - No use of transitional measure on technical provisions
	Første innlevering eller korrigert rapport	R0210	1 – Initial submission

S.02.01.01.01			
Balansen			
		Solvens II-verdier	Årsregnskapsverdier
Eiendeler		C0010	C0020
Goodwill	R0010		-
Periodiserte anskaffelsesutgifter	R0020		-
Immaterielle eiendeler	R0030	-	-
Eiendeler ved skatt (utsatt skattefordel)	R0040	-	-
Overfinansiering av ytelsesbaserte pensjonsordninger (ytelser til ansatte)	R0050	-	-
Eiendom, anlegg og utstyr til eget bruk	R0060	-	-
Investeringer (ekskl. eiendeler knyttet til kontrakter med investeringsvalg)	R0070	25 521 992 805	25 522 112 475
Eiendom (annet enn til eget bruk)	R0080	-	-
Investeringer i tilknyttede foretak, herunder deltakerinteresser	R0090	-	-
Aksjer mv.	R0100	3 932 231 423	6 681 313 234
Aksjer - børsnoterte	R0110	3 921 908 408	6 681 313 234
Aksjer - ikke børsnoterte	R0120	10 323 014	-
Obligasjoner	R0130	18 579 763 924	18 792 936 604
Statsobligasjoner mv.	R0140	13 069 974 372	18 579 624 088
Foretaksobligasjoner mv.	R0150	5 509 789 552	213 312 516
Strukturerte verdipapirer	R0160	-	-
Sikrede verdipapirer	R0170	-	-
Verdipapirfond mv.	R0180	2 962 217 282	-
Derivater	R0190	47 780 176	47 862 637
Innskudd annet enn kontantekvivalenter	R0200	-	-
Andre investeringer	R0210	-	-
Eiendeler knyttet til kontrakter med investeringsvalg	R0220	-	-
Utlån	R0230	-	-
Utlån med sikkerhet i forsikringskontrakter	R0240	-	-
Utlån til enkeltpersoner	R0250	-	-
Øvrige utlån	R0260	-	-
Gjenforsikringsandel av forsikringstekniske bruttoavsetninger:	R0270	513 300 609	594 140 192
Skadeforsikring og helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0280	513 300 609	594 140 192
Skadeforsikring ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0290	513 300 609	594 140 192
Helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0300	-	-
Livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring, ekskl. kontrakter med investeringsvalg	R0310	-	-
Helseforsikring håndtert som livsforsikring	R0320	-	-
Livsforsikring ekskl. helseforsikring håndtert som livsforsikring og kontrakter med investeringsvalg	R0330	-	-
Livsforsikring med investeringsvalg	R0340	-	-
Gjenforsikringsdepoter	R0350	-	-
Fordringer i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere	R0360	522 000	522 000
Fordringer i forbindelse med gjenforsikring	R0370	-	-
Ikke forsikringsrelaterte fordringer	R0380	469 297 096	176 410 741
Egne aksjer (holdt direkte)	R0390	-	-
Forfalte beløp relatert til elementer i ansvarlig kapital som er innkalt men ikke innbetalt	R0400	-	-
Konter og kontantekvivalenter	R0410	599 684 013	480 367 361
Øvrige eiendeler	R0420	533 000 000	533 010 221
Sum eiendeler	R0500	27 637 796 523	27 306 562 991

S.02.01.01.01		Solvens II-verdier	Årsregnskapsverdier
Balansen		C0010	C0020
Forpliktelser			
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring	R0510	1 617 304 979	1 546 257 077
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring (ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring)	R0520	1 617 304 979	1 546 257 077
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0530	-	-
Beste estimat	R0540	1 511 664 183	-
Risikomargin	R0550	105 640 796	-
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring (håndtert som skadeforsikring)	R0560	-	-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0570	-	-
Beste estimat	R0580	-	-
Risikomargin	R0590	-	-
Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring (ekskl. kontrakter med investeringsvalg)	R0600	-	-
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring håndtert som livsforsikring	R0610	-	-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0620	-	-
Beste estimat	R0630	-	-
Risikomargin	R0640	-	-
Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring (ekskl. helseforsikring håndtert som livsforsikring og kontrakter med investeringsvalg)	R0650	-	-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0660	-	-
Beste estimat	R0670	-	-
Risikomargin	R0680	-	-
Forsikringstekniske avsetninger - kontrakter med investeringsvalg	R0690	-	-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0700	-	-
Beste estimat	R0710	-	-
Risikomargin	R0720	-	-
Andre forsikringstekniske avsetninger	R0730	-	-
Betingede forpliktelser	R0740	-	-
Avsetninger, andre enn forsikringstekniske avsetninger	R0750	412 898 000	412 898 000
Pensjonsforpliktelser	R0760	-	-
Premiedepot fra gjenforsikringsforetak	R0770	-	-
Forpliktelser ved utsatt skatt	R0780	2 879 076 995	2 917 048 866
Derivater	R0790	87 538 510	87 154 988
Gjeld til kredittinstitusjoner	R0800	-	-
Finansielle forpliktelser, annet enn gjeld til kredittinstitusjoner	R0810	-	-
Forpliktelser i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere	R0820	-	-
Forpliktelser i forbindelse med gjenforsikring	R0830	-	-
Betalingsforpliktelser (til leverandører, ikke forsikring)	R0840	1 511 175 077	1 511 175 077
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital	R0850	-	-
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital som ikke inngår i basiskapitalen	R0860	-	-
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital som inngår i basiskapitalen	R0870	-	-
Øvrige forpliktelser	R0880	156 017	156 017
Sum forpliktelser	R0900	6 508 149 578	6 474 690 025
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	R1000	21 129 646 944	20 831 872 966

S.05.01.01.01

Skadeforsikring (direkte forsikring, mottatt proporsjonal gjenforsikring og mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring)			Skadeforsikringsforpliktelser - Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring		Skadeforsikringsforpliktelser - Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring		Sum
			Sjøforsikring, transport- luftfarts- forsikring og C0060	Forsikring mot brann og annen skade på eiendom C0070	Forpliktelser innen sjøforsikring, transport- forsikring og luftfarts- forsikring C0150	Øvrige skadeforsikrings- forpliktelser C0160	C0200
Forfalte premier							
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0110	1 079 668 940	52 552 634			1 132 221 574
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130			183 734 116	2 417 649	186 151 765
	Gjenforsikringsandel	R0140	564 601 986	27 481 870	96 081 903	1 264 285	689 430 044
	For egen regning (netto)	R0200	515 066 954	25 070 764	87 652 213	1 153 364	628 943 295
Opptjente premier							
	Brutto - direkte forsikring	R0210	1 192 180 249	58 029 096			1 250 209 345
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230			202 880 879	2 669 590	205 550 469
	Gjenforsikringsandel	R0240	603 101 509	29 355 826	102 633 612	1 350 495	736 441 442
	For egen regning (netto)	R0300	589 078 740	28 673 270	100 247 267	1 319 095	719 318 372
Erstatningskostnader							
	Brutto - direkte forsikring	R0310	124 743 310	1 360 524			126 103 834
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330			88 319 598	62 995	88 382 593
	Gjenforsikringsandel	R0340	-55 034 481	-600 238	-38 965 001	-27 792	-94 627 512
	For egen regning (netto)	R0400	179 777 791	1 960 762	127 284 599	90 787	309 113 939
Endring i andre forsikringstekniske avsetninger							
	Brutto - direkte forsikring	R0410	-	-			-
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0420	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0430					-
	Gjenforsikringsandel	R0440	-	-			-
	For egen regning (netto)	R0500	-	-			-
Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.		R0550	29 902 535	1 455 499	5 088 704	66 959	36 513 698
Administrasjonskostnader							
	Brutto	R0610	-8 960 799	-436 165			-9 396 963
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0620	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0630			-1 524 916	-20 065	-1 544 981
	Gjenforsikringsandel	R0640	-	-			-
	For egen regning (netto)	R0700	-8 960 799	-436 165	-1 524 916	-20 065	-10 941 945
Administrasjonskostnader knyttet til investeringer							
	Brutto	R0710	38 863 334	1 891 664			40 754 998
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0720	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0730			6 613 620	87 025	6 700 645
	Gjenforsikringsandel	R0740	-	-			-
	For egen regning (netto)	R0800	38 863 334	1 891 664	6 613 620	87 025	47 455 643
Skadebehandlingskostnader							
	Brutto	R0810	-	-			-
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0820	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0830					-
	Gjenforsikringsandel	R0840	-	-			-
	For egen regning (netto)	R0900	-	-			-
Salgskostnader							
	0						
	Brutto	R0910	-	-			-
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0920	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0930					-
	Gjenforsikringsandel	R0940	-	-			-
	For egen regning (netto)	R1000	-	-			-
Indirekte kostnader							
	Brutto	R1010	-	-			-
	Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R1020	-	-			-
	Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R1030					-
	Gjenforsikringsandel	R1040	-	-			-
	For egen regning (netto)	R1100	-	-			-
Andre kostnader		R1200					-
Sum kostnader		R1300					36 513 698

S.17.01.01.01

Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring		Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring		Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring		Sum
		Sjøforsikring, transport- forsikring og luftfarts- forsikring	Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	Forpliktelse innen sjø-, transport- og luftfarts- forsikring	Øvrige skadeforsikrings- forpliktelse	
		C0070	C0080	C0160	C0170	C0180
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	-	-	-	-	-
Direkte forsikring	R0020	-	-	-	-	-
Mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0030	-	-	-	-	-
Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0040	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikringsavtaler og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0050	-	-	-	-	-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin						
Beste estimat						
Premieavsetning						
Brutto - i alt	R0060	368 287 318	17 926 299	62 673 791	824 687	449 712 095
Brutto - direkte forsikring	R0070	368 287 318	17 926 299			386 213 617
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0080	-	-			-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0090			62 673 791	824 687	63 498 478
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er uten justering for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0100	102 247 402	4 976 868	17 400 090	228 957	124 853 317
<i>Beløp som kan innkreves fra gjenforsikring (ekskl. finansiell gjenforsikring) uten justering for forventet tap</i>	R0110	102 247 402	4 976 868	17 400 090	228 957	124 853 317
<i>Beløp som kan innkreves fra SPV-er uten justering for forventet tap</i>	R0120	-	-	-	-	-
<i>Beløp som kan innkreves fra finansiell gjenforsikring uten justering for forventet tap</i>	R0130	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	102 247 402	4 976 868	17 400 090	228 957	124 853 317
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	266 039 916	12 949 431	45 273 701	595 730	324 858 778
Erstatningsavsetning						
Brutto - i alt	R0160	604 472 927	6 733 106	450 434 298	311 757	1 061 952 088
Brutto - direkte forsikring	R0170	604 472 927	6 733 106			611 206 033
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0180	-	-			-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0190			450 434 298	311 757	450 746 055
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er uten justering for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0200	212 768 805	2 460 951	173 103 589	113 947	388 447 292
<i>Beløp som kan innkreves fra gjenforsikring (ekskl. finansiell gjenforsikring) uten justering for forventet tap</i>	R0210	212 768 805	2 460 951	173 103 589	113 947	388 447 292
<i>Beløp som kan innkreves fra SPV-er uten justering for forventet tap</i>	R0220	-	-	-	-	-
<i>Beløp som kan innkreves fra finansiell gjenforsikring uten justering for forventet tap</i>	R0230	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	212 768 805	2 460 951	173 103 589	113 947	388 447 292
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	391 704 122	4 272 155	277 330 709	197 810	673 504 796
Sum beste estimat - brutto	R0260	972 760 245	24 659 405	513 108 089	1 136 444	1 511 664 183
Sum beste estimat - netto	R0270	657 744 038	17 221 586	322 604 410	793 540	998 363 574
Risikomargin	R0280	69 598 496	1 822 284	34 136 048	83 968	105 640 796
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen						
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0290	-	-	-	-	-
Fradrag i beste estimat	R0300	-	-	-	-	-
Fradrag i risikomargin	R0310	-	-	-	-	-
Sum forsikringstekniske avsetninger						
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0320	1 042 358 741	26 481 689	547 244 137	1 220 412	1 617 304 979
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	315 016 207	7 437 819	190 503 679	342 904	513 300 609
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	727 342 534	19 043 870	356 740 458	877 508	1 104 004 370
Forsikringsbransjer: Videre inndeling (homogene risikogrupper)						
Premieavsetning - Antall homogene risikogrupper	R0350	-	-	-	-	-
Erstatningsavsetning - Antall homogene risikogrupper	R0360	-	-	-	-	-
Kontantstrømmer anvendt ved beregningen av beste estimat for premieavsetningen (brutto)						
Utgående kontantstrømmer						
Fremtidige ytelser og erstatninger	R0370	240 537 376	12 227 702	28 696 928	562 527	282 024 533
Fremtidige utgifter og andre utgående kontantstrømmer	R0380	87 468 137	4 396 082	15 436 755	202 239	107 503 213
Inngående kontantstrømmer						
Fremtidige premier	R0390	-	-	-	-	-
Andre inngående kontantstrømmer (inkl. restverdier og regress)	R0400	-	-	-	-	-
Kontantstrømmer anvendt ved beregningen av beste estimat for erstatningsavsetningen (brutto)						
Utgående kontantstrømmer						
Fremtidige ytelser og erstatninger	R0410	754 878 086	8 344 553	562 511 513	385 929	1 326 120 081
Fremtidige utgifter og andre utgående kontantstrømmer	R0420	52 841 466	584 119	39 375 806	27 015	92 828 406
Inngående kontantstrømmer						
Fremtidige premier	R0430	-	-	-	-	-
Andre inngående kontantstrømmer (inkl. restverdier og regress)	R0440	-	-	-	-	-
Andel av brutto beste estimat beregnet med forenklede metoder (prosent)	R0450	-	-	-	-	-
Beste estimat underlagt overgangsregelen for rentekurven	R0460	-	-	-	-	-
Forsikringstekniske avsetninger uten overgangsregelen for rentekurven	R0470	1 042 358 741	26 481 689	547 244 137	1 220 412	1 617 304 979
Beste estimat underlagt volatilitetsjustering	R0480	-	-	-	-	-
Forsikringstekniske avsetninger uten volatilitetsjustering og overgangsregler	R0490	1 042 358 741	26 481 689	547 244 137	1 220 412	1 617 304 979

S.19.01.01.01 Betalte bruttoerstatninger (ikke kumulativt) - Avviklingsår (nominelle beløp)		Bransje	Z0010	Sum av 4 bransjer													
		Skadeår / Tegningsår	Z0020														
		Valuta	Z0030	NOK													
		Valutaomregning	Z0040														
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 & +
<i>C0010</i>	<i>C0020</i>	<i>C0030</i>	<i>C0040</i>	<i>C0050</i>	<i>C0060</i>	<i>C0070</i>	<i>C0080</i>	<i>C0090</i>	<i>C0100</i>	<i>C0110</i>	<i>C0120</i>	<i>C0130</i>	<i>C0140</i>	<i>C0150</i>	<i>C0160</i>		
Tidligere år	<i>R0100</i>															0	
N-14	<i>R0110</i>	0	22 611 300	167 756 319	89 309	0	0	0	2 427 816	0	0	0	0	0	0	0	
N-13	<i>R0120</i>	0	14 434 989	206 357 643	9 268 089	0	1 810 008	0	0	0	0	0	0	0	0		
N-12	<i>R0130</i>	0	437 270 060	16 881 975	0	1 125 737	0	3 106 233	0	0	0	0	0	0			
N-11	<i>R0140</i>	0	38 096 773	45 733 359	0	19 578	12 283 685	0	0	0	0	0	0				
N-10	<i>R0150</i>	494 923 112	145 933 119	68 568 624	30 402 637	12 640 387	11 109 701	100 000 120	27 796 862	-9 880 534	-22 142 197	-5 702 185					
N-9	<i>R0160</i>	0	172 875	785 201 731	59 456 431	31 430 442	6 862 262	6 760 614	5 435 887	85 010 776	0						
N-8	<i>R0170</i>	0	36 642 524	117 487 299	486 201 005	151 404 519	101 627 964	-5 477 056	70 468 701	-5 595 884							
N-7	<i>R0180</i>	14 583 636	336 395 079	48 955 051	26 401 189	28 002 065	32 959 158	16 348 938	-1 254 311								
N-6	<i>R0190</i>	0	23 913 473	8 472 118	12 871 674	112 684	1 233 066	0									
N-5	<i>R0200</i>	0	6 025 722	9 072 969	1 189 590	30 718 791	0										
N-4	<i>R0210</i>	63 880	10 882 687	7 020 653	19 175 156	17 046 480											
N-3	<i>R0220</i>	1 959 975	9 619 737	1 312 078 394	0												
N-2	<i>R0230</i>	1 716 112	97 192 397	2 644 369													
N-1	<i>R0240</i>	127 429 846	32 853														
N	<i>R0250</i>	0															

S.19.01.01.03 Ikke-diskontert beste estimat for brutto erstatningsavsetning - Avviklingsår (nominelle beløp)		Bransje		Z0010	Alle 4 bransjer											
		Skadeår / Tegningsår		Z0020												
		Valuta		Z0030	NOK											
		Valutaomregning		Z0040												
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0310	C0320	C0330	C0340	C0350	
Tidligere år	R0100															0
N-14	R0110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-36 745	
N-13	R0120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N-12	R0130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
N-11	R0140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	261 036	0	0	
N-10	R0150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-26 088 592					
N-9	R0160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
N-8	R0170	0	0	0	0	0	0	0	0	676 768						
N-7	R0180	0	0	0	0	0	0	0	-5 738 727							
N-6	R0190	0	0	0	0	0	0	0								
N-5	R0200	0	0	0	0	0	48 737 047									
N-4	R0210	0	0	0	0	87 481 149										
N-3	R0220	0	0	0	18 254 252											
N-2	R0230	0	0	61 473 597												
N-1	R0240	0	911 525 196													
N	R0250	0														

S.19.01.01.02 Betalte bruttoerstatninger (ikke kumulativt) - Inneværende år, sum over år (kumulativt)		Bransje	Z0010	Alle 4 bransjer
		Skadeår / Tegningsår	Z0020	
		Valuta	Z0030	NOK
		Valutaomregning	Z0040	
		I inneværende år	Sum over år (kumulativt)	
		<i>C0170</i>	<i>C0180</i>	
Tidligere år	<i>R0100</i>	0	0	
N-14	<i>R0110</i>	0	192 884 743	
N-13	<i>R0120</i>	0	231 870 729	
N-12	<i>R0130</i>	0	458 384 005	
N-11	<i>R0140</i>	0	96 133 394	
N-10	<i>R0150</i>	-5 702 184	853 649 646	
N-9	<i>R0160</i>	0	980 331 018	
N-8	<i>R0170</i>	-5 595 884	952 759 071	
N-7	<i>R0180</i>	-1 254 311	502 390 804	
N-6	<i>R0190</i>	0	46 603 014	
N-5	<i>R0200</i>	0	47 007 072	
N-4	<i>R0210</i>	17 046 480	54 188 856	
N-3	<i>R0220</i>	0	1 323 658 105	
N-2	<i>R0230</i>	2 644 369	101 552 877	
N-1	<i>R0240</i>	32 853	127 462 699	
N	<i>R0250</i>	0	0	
Sum	<i>R0260</i>	7 171 322	5 968 876 039	

S.19.01.01.04 Diskontert beste estimat for brutto erstatningsavsetning - Inneværende år, sum over år (kumulativt)		Bransje	Z0010	Alle 4 bransjer	
	Skadeår / Tegningsår		Z0020		
	Valuta		Z0030	NOK	
	Valutaomregning		Z0040		
	Årsslutt (diskonterte beløp)				
	<i>C0360</i>				

Tidligere			
år	<i>R0100</i>		-20 256
N-14	<i>R0110</i>		-15 330
N-13	<i>R0120</i>		0
N-12	<i>R0130</i>		143 897
N-11	<i>R0140</i>		-14 272 491
N-10	<i>R0150</i>		-10 884 175
N-9	<i>R0160</i>		373 070
N-8	<i>R0170</i>		-2 881 139
N-7	<i>R0180</i>		-2 394 200
N-6	<i>R0190</i>		26 866 409
N-5	<i>R0200</i>		68 557 306
N-4	<i>R0210</i>		46 559 882
N-3	<i>R0220</i>		41 503 145
N-2	<i>R0230</i>		528 127 165
N-1	<i>R0240</i>		380 288 806
N	<i>R0250</i>		604 472 927
Sum	<i>R0260</i>		457 479 162

S.23.01.01.01						
Ansvarlig kapital		Sum	Kapitalgruppe 1 - uten begrensninger	Kapitalgruppe 1 - med begrensninger	Kapitalgruppe 2	Kapitalgruppe 3
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Basiskapital før fradrag for deltakerinteresser i andre finanssektorer som fastsatt i artikkel 68 i vedlegg til forskrift 21. desember 2015 nr. 1807 om utfyllende regler til Solvens II-forskriften						
Ordinær aksjekapital (inkl. verdien av egne aksjer)	R0010	1 325 000 000	1 325 000 000		0	
Overkurs relatert til ordinær aksjekapital	R0030	0	0		0	
Innbetalt medlemsinnskudd, kompensasjonsfond, eierandelskapital (ekskl. utjevningfond) eller tilsvarende basiskapitalposter for gjensidige forsikringsforetak	R0040	0	0		0	
Etterstilte medlemskontoer i gjensidige forsikringsforetak	R0050	0		0	0	0
Overskuddsfond	R0070	0	0			
Preferanseaksjer	R0090	0		0	0	0
Overkurs relatert til preferanseaksjer	R0110	0		0	0	0
Avstemmingsreserve	R0130	19 775 966 883	19 775 966 883			
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital	R0140	0		0	0	0
Et beløp tilsvarende verdien av netto eiendeler ved skatt (utsatt skattefordel)	R0160	0				0
Annen ansvarlig kapital godkjent av Finanstilsynet som basiskapital som ikke er spesifisert over	R0180	28 680 062	0	0	28 680 062	0
Ansvarlig kapital (egenkapital) fra regnskapet som ikke skal inngå i avstemmingsreserven, og som ikke oppfyller vilkårene for å bli klassifisert som ansvarlig kapital i henhold til Solvens II-regelverket						
Ansvarlig kapital (egenkapital) fra regnskapet som ikke skal inngå i avstemmingsreserven, og som ikke oppfyller vilkårene for å bli klassifisert som ansvarlig kapital i henhold til Solvens II-regelverket	R0220	0				
Frdrag						
Frdrag for deltakerinteresser i verdipapirforetak, forvaltningsforetak for verdipapirfond, forvaltere av alternative investeringsfond, låneformidlingsforetak og finansforetak som ikke er forsikringsforetak eller pensjonsforetak	R0230	0	0	0	0	0
Sum basiskapital etter fradrag	R0290	21 129 646 945	21 100 966 883	0	28 680 062	0
Supplerende kapital						
Ikke innbetalt og ikke innkalt ordinær aksjekapital som kan kreves innkalt	R0300	0			0	
Ikke innbetalt og ikke innkalt medlemsinnskudd eller tilsvarende basiskapitalposter for gjensidige foretak som kan kreves innkalt	R0310	0			0	
Ikke innbetalte og ikke innkalte preferanseaksjer som kan kreves innkalt	R0320	0			0	0
En rettslig bindende forpliktelse til å tegne og betale for fondsobligasjonskapital og/eller ansvarlig lånekapital på anmodning	R0330	0			0	0
Rembursbrev og garantier i henhold til artikkel 96 nr. 2 i direktiv 2009/138/EF	R0340	0			0	
Andre rembursbrev og garantier enn dem som faller under artikkel 96 nr. 2 i direktiv 2009/138/EF	R0350	0			0	0
Krav om tilleggspremier fra medlemmer i gjensidige foretak som faller under artikkel 96 nr. 3 i direktiv 2009/138/EF	R0360	0			0	
Andre krav om tilleggspremier fra medlemmer i gjensidige foretak enn dem som faller under artikkel 96 nr. 3 i direktiv 2009/138/EF	R0370	0			0	0
Annen supplerende kapital	R0390	0			0	0
Sum supplerende kapital	R0400	0			0	0
Tilgjengelig og tellende ansvarlig kapital						
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av SCR	R0500	21 129 646 945	21 100 966 883	0	28 680 062	0
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0510	21 129 646 945	21 100 966 883	0	28 680 062	
Sum tellende ansvarlig kapital til dekning av SCR	R0540	21 129 646 945	21 100 966 883	0	28 680 062	0
Sum tellende ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0550	21 129 646 945	21 100 966 883	0	28 680 062	
SCR	R0580	9 640 568 548				
MCR	R0600	2 410 142 137				
Forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og SCR (solvenskapitaldekning)	R0620	2				
Forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og MCR (minstekapitaldekning)	R0640	9				

S.23.01.01.02		
Avstemmingsreserve		
		C0060
Avstemmingsreserve		
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	R0700	21 129 646 944
Egne aksjer (holdt direkte og indirekte)	R0710	0
Forventede utbytter, utdelinger og gebyrer	R0720	0
Andre elementer som inngår i basiskapitalen	R0730	1 353 680 061
Justering for ansvarlig kapitalelementer med begrensninger relatert til porteføljer for matching-justering og avgrensede fond	R0740	0
Avstemmingsreserve	R0760	19 775 966 883
Forventet fortjeneste		
Forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP) - livsforsikringsvirksomhet	R0770	0
Forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP) - skadeforsikringsvirksomhet	R0780	0
Sum forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP)	R0790	0

S.25.01.01.01				
Artikkel 112	Z0010			
Basiskrav til solvenskapital				
		Netto solvenskapitalkrav	Brutto solvenskapitalkrav	Fordeling av justeringer knyttet til avgrensede fond (RFF) og porteføljer for matching-justering
		C0030	C0040	C0050
Markedsrisiko	R0010	3 355 888 499	3 355 888 499	-
Motpartsrisiko	R0020	428 989 844	428 989 844	-
Livsforsikringsrisiko	R0030	-	-	-
Helseforsikringsrisiko	R0040	-	-	-
Skadeforsikringsrisiko	R0050	7 902 502 012	7 902 502 012	-
Diversifisering	R0060	-2 134 086 164	-2 134 086 164	
Risiko knyttet til immaterielle eiendeler	R0070	-	-	
Basiskrav til solvenskapital	R0100	9 553 294 192	9 553 294 192	

S.25.01.01.02		
Artikkel 112	Z0010	
Beregning av solvenskapitalkrav		
		Beløp
		C0100
Justering relatert til aggregering på risikomodulnivå av teoretisk solvenskapitalkrav (nSCR) for avgrensede fond (RFF) og porteføljer for matching-justering (MAP)	R0120	0
Operasjonell risiko	R0130	87 274 356
Tapsabsorberende evne av forsikringstekniske avsetninger	R0140	0
Tapsabsorberende evne av utsatt skatt	R0150	0
Kapitalkrav for virksomhet som utøves i henhold til artikkel 4 i direktiv 2003/41/EF	R0160	0
Solvenskapitalkrav før kapitalkravstillegg	R0200	9 640 568 547
Kapitalkravstillegg	R0210	0
Solvenskapitalkrav	R0220	9 640 568 547
Øvrig informasjon om SCR		0
Kapitalkrav for durasjonsbasert aksjerisiko	R0400	0
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for gjenstående del (andre deler enn avgrensede fond (RFF) og porteføljer for matching-justering (MAP))	R0410	0
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for avgrensede fond (RFF)	R0420	0
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for porteføljer for matching-justering (MAP)	R0430	0
Diversifiseringseffekter relatert til aggregering av teoretisk solvenskapitalkrav (nSCR) for avgrensede fond under artikkel 304 i direktiv 2009/138/EF	R0440	0
Metode benyttet for beregning av justeringen relatert til aggregering av teoretisk solvenskapitalkrav (nSCR) for avgrensede fond (RFF) og porteføljer for matching-justering (MAP)	R0450	0
Fremtidige diskresjonære nettoytelser	R0460	0

S.28.01.01.01		
Bidrag fra lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor skadeforsikring		
		MCR-komponent
		C0010
Beregnet MCR _{NL}	R0010	217 628 251

S.28.01.01.02			
Datagrunnlag for beregning av MCR_{NL}		Datagrunnlag for beregning av MCR _{NL}	
		Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	Forfalt premie for egen regning siste 12 måneder
		C0020	C0030
Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0020	-	-
Forsikring mot inntektstap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0030	-	-
Yrskadeforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0040	-	-
Motorvognforsikring - trafikk, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0050	-	-
Motorvognforsikring - øvrig, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0060	-	-
Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0070	657 744 038	515 066 954
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0080	17 221 586	25 070 764
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	-	-
Kreditt- og kausjonsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0100	-	-
Rettsjelforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0110	-	-
Assistanseforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-
Forsikring mot diverse økonomisk tap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0130	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelser	R0140	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av ansvarsforsikringsforpliktelser	R0150	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	R0160	322 604 410	87 652 213
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	R0170	793 540	1 153 364

S.28.01.01.03		
Bidrag fra lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor livsforsikring		
		MCR-komponent
		C0040
Beregnet MCR _L	R0200	-

S.28.01.01.04			
Datagrunnlag for beregning av MCR:			
		Datagrunnlag for beregning av MCR	
		Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	Sum udekket risiko (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV))
		C0050	C0060
Forpliktelser med overskuddsdeling - garanterte ytelser	R0210	-	
Forpliktelser med overskuddsdeling - fremtidige diskresjonære ytelser	R0220	-	
Forsikringsforpliktelser med investeringsvalg	R0230	-	
Andre livsforsikrings- og helseforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0240	-	
Sum udekket risiko for alle livsforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0250		-

S.28.01.01.05			
Samlet beregning av MCR			
		C0070	
Lineært beregnet MCR	R0300	217 628 251	
Solvenskapitalkrav (SCR)	R0310	9 640 568 548	
Øvre grense for MCR	R0320	4 338 255 846	
Nedre grense for MCR	R0330	2 410 142 137	
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	R0340	2 410 142 137	
Absolutt nedre grense for MCR	R0350	22 586 250	
Minstekapitalkrav	R0400	2 410 142 137	