



Equinor INSURANCE AS

equinor

SFCR report 2022

For året som slutter 31. desember 2022

Table of contents

1.1	Virksomhet og risikosammendrag	5
A.	Virksomhet og resultater	5
A.1	Virksomhet.....	5
A.1.1	Navn og juridisk form på selskapet.....	5
A.1.2	Navn på finansiell tilsynsmyndighet som er ansvarlig for tilsyn av selskapet	5
A.1.3	Ekstern revisor for selskapet.....	5
A.1.4	Liste over vesentlig tilknyttede selskaper	5
A.1.5	Selskapets forsikringsforretning og geografiske områder.....	6
A.2	Forsikringsresultat	6
A.3	Investeringsresultat	6
A.4	Resultat fra øvrig virksomhet.....	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 nøkkel posisjoner	8
B.1.2	Vesentlige endringer i styringssystemet som har skjedd i løpet av rapporteringsperioden	11
B.1.3	Godtgjørelser for selskapet.....	11
B.2	Krav til egnethet.....	11
B.2.1	Formål og bruksområde.....	11
B.2.2	Hovedprinsipper	11
B.3	Risikostyringssystem inkludert ORSA	12
B.3.1	Risikostyringssystem.....	12
B.3.2	ORSA - prosessen.....	12
B.3.3	Datakvalitet	14
B.4	Internkontrollsystem.....	14
B.4.1	Daglig leder	15
B.4.2	Risikostyringsfunksjonen	15
B.4.3	Etterlevelsfunksjonen.....	15
B.4.4	Aktuarfunksjon	15
B.4.5	Internrevisjonsfunksjonen.....	16
B.5	Utkontraktering.....	16
B.6	Andre opplysninger	17
C.1	Forsikringsrisiko.....	19
C.1.2	Vurdering av risikoreducerende tiltak i bruk for forsikringsrisiko	20
C.1.3	Sensitivitet	20
C.2	Markedsrisiko	20
C.2.2	Vurdering av risikoreducerende tiltak for markedsrisiko	22
C.2.3	Sensitivitet	22
C.3	Kredittrisiko.....	22
C.3.2	Vurdering av risikoreducerende tiltak for kredittrisiko	23
C.3.2.1	Motpartsrisiko	23
C.3.2.2	Konsentrasjonsrisiko.....	23

C.3.2	Sensitivitet	23
C.4	Likviditetsrisiko	23
C.4.1	Vurdering av risikoreducerende tiltak for likviditetsrisiko	24
C.4.2	Sensitivitet	24
C.4.3	Forventet resultat i fremtidige premier (EPIFP)	24
C.5	Operasjonell risiko	24
C.5.2	Vurdering av risikoreducerende tiltak for operasjonell risiko	24
C.5.3	Sensitivitet	24
C.6	Andre vesentlige risikoer	25
C.7	Investering av eiendeler og aktsomhetsplikten for markeds-, likviditets- og kredittrisiko	25
C.8	Andre opplysninger	25
D	Verdsetting for solvensformål	26
D.1	Eiendeler	26
D.1.1	Finansielle eiendeler	26
D.1.2	Andre eiendeler	26
D.1.3	Solvens II - og regnskapsevaluering av de ulike aktiva klassene	26
D.2	Forsikringstekniske avsetninger	27
D.2.1	Forsikringstekniske avsetninger per bransje	27
D.2.2	Usikkerhet	28
D.2.3	Solvens II og regnskapsforskjeller i tekniske avsetninger fordelt per bransje	28
D.3	Andre forpliktelser	28
D.3.1	Solvens II evaluering for hver aktiva klasse	28
D.3.1.1	Forpliktelser ved utsatt skatt	28
D.3.1.2	Derivater	29
D.3.1.3	Andre forpliktelser	29
D.4	Alternative verdsettingsmetoder	29
D.5	Andre opplysninger	29
E.	Kapitalforvaltning	30
E.1	Ansvarlig kapital	30
E.1.1	Mål, prinsipper og prosess for styring av ansvarlig kapital	30
E.1.2	Ansvarlig kapital klassifisert i kapitalgrupper	30
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.1.5	Forskjellen mellom ansvarlig kapital, som vist i regnskapet og Solvens II når eiendeler overstiger forpliktelser	31
E.2	Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav	31
E.3	Bruk av den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko ved beregningen av solvenskapitalkravet	31
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	32
G.	Godkjenning av SFCR rapport og rapporteringsskjemaer	32

Vedlegg 33

1.1	S.02.01.02 - Balansen.....	33
1.2	S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje.....	35
1.3	S.05.02.01 - Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt.....	41
1.4	S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring.....	43
1.5	S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring.....	47
1.6	S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring.....	50
1.7	S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring.....	52
1.8	S.22.01.21 - Effekten av overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier (LTG)	54
1.9	S.23.01.01 - Ansvarlig kapital.....	55
1.10	S.25.01.21 - Solvenskapitalkrav.....	58
1.11	S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet.....	60
1.12	S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet	62

Sammendrag

1.1 Virksomhet og risikosammendrag

Bakgrunn

Equinor Insurance AS er et heleid datterselskap av Equinor 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 Equinor konsernets virksomhet.

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

Tabell: Risikosammendrag (tall i tusen kroner)

	2022		2021	
	SCR	MCR	SCR	MCR
Tellende kapital	21,235,946	21,235,946	21,571,793	21,571,793
Kapitalkrav	11,257,686	2,814,421	11,022,714	2,755,678
Differanse	9,978,260	18,421,524	10,549,079	18,816,115
I prosent	189%	755%	196%	783%

A. Virksomhet og resultater

A.1 Virksomhet

Selskapet har i 2022 videreført sin strategi som risikobærer for Equinor konsernets 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 på linje med det eksterne markedet.

A.1.1 Navn og juridisk form på selskapet

Equinor Insurance AS
 Forusbeen 50
 4035 Stavanger

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

Finanstilsynet
 Revierstredet 3
 0151 Oslo

A.1.3 Ekstern revisor for selskapet

Ernst & Young
 Dronning Eufemias gate 6
 0107 Oslo

A.1.4 Liste over vesentlig tilknyttede selskaper

Equinor Insurance AS er eid 100 % av Equinor ASA.

A.1.5 Selskapets forsikringsforretning og geografiske områder

Selskapets har forpliktelser etter disse fire definerte bransjene:

- Forsikring mot brann og annen skade på eiendom
- Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring
- Ansvarsforsikring
- Behandlingsforsikring

Disse Solvens II-bransjene brukes ved rapportering av premie, skader, utgifter og forsikringstekniske avsetninger.

Forretningen tegnes for Equinor ASA, dets datterselskaper og andre Equinor interesser globalt.

A.2 Forsikringsresultat

Tabellen under viser selskapets premier, erstatninger og kostnader for 2022 sammenlignet med 2021 (tall i tusen kroner):

	2022	2021
Opptjent premie (brutto)	1,739,803	1,914,303
Gjenforsikringsandel av opptjent bruttopremie	-726,496	-906,301
Sum premieinntekter for egen regning	1,013,315	1,008,010
Brutto erstatningskostnader	-1,700,539	-1,704,532
Gjenforsikringsandel av brutto erstatningskostnader	761,448	662,036
Sum erstatningskostnader for egen regning	-939,091	-1,042,496
Forsikringsrelaterte driftskostnader		
Forsikringsrelaterte administrasjonskostnader inkl. provisjoner for mottatt gjenforsikring	- 67,322	- 56,980
- Mottatte provisjoner for avgitt gjenforsikring og gevinstandeler	-	-
Sum forsikringsrelaterte driftskostnader	- 67,322	- 56,980
Andre forsikringsrelaterte kostnader	- 100,078	- 15,057
Resultat av teknisk regnskap	- 93,176	- 106,522

I 2022 hadde Equinor Insurance AS et forsikringsteknisk resultat på -93 MNOK, en forbedring på 13 MNOK fra 2021. Avsetningene for forsikringsoppjøret av brannen i Equinor sitt LNG-anlegg ved Hammerfest i 2020 er så store at andre reserver (etter gjenforsikring) på rapporteringstidspunktet utgjør svært lite av årets resultat. Denne skaden er ikke lukket, og det holdes reserver for både forretningsavbrudd-forsikring og brann-forsikring.

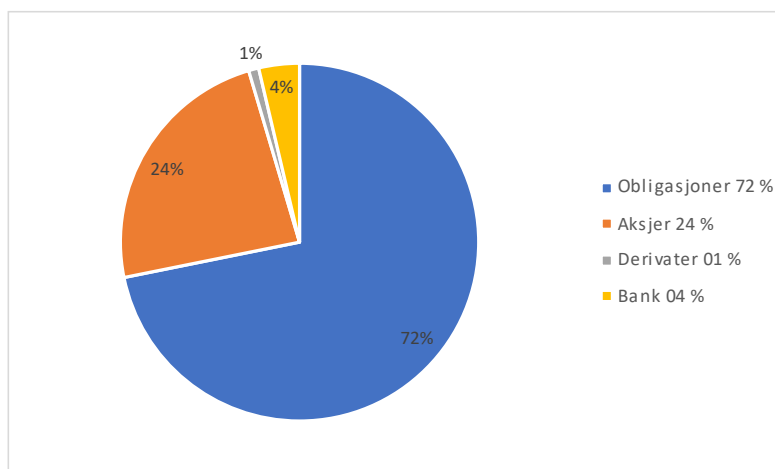
A.3 Investeringsresultat

2022 ble avkastningsmessig et svakt år på verdens børser. Året var preget av store bevegelser i de globale finansmarkedene, og både aksjer og obligasjoner falt i verdi. Russlands invasjon av Ukraina bidro blant annet til sterk vekst i prisene på energi i Europa. Sammen med høy etterspørsel og begrensninger på tilbudssiden i økonomien ga det en markert oppgang i inflasjonen internasjonalt. På grunn av den kraftig økende inflasjonen, responderte verdens sentralbanker med kraftfulle renteøkninger for å tvinge etterspørselen i økonomiene ned. For aksjemarkedene betød dette at den lange perioden med ekstremt lave renter tok slutt, og prisingen av aksjer falt på grunn av et høyere avkastningskrav fra investorene. Usikkerheten omkring hvor raskt og hvor mye sentralbankene må stramme til, preget markedene gjennom 2022.

Aksjemarkedene falt betydelig, og korte og lange renter steg mye. Målt i norske kroner falt det amerikanske aksjemarkedet mer enn 10 %, det norske aksjemarkedet med 7 %, det europeiske aksjemarkedet med omtrent 5 %, mens stillehavsregionens aksjemarked falt med knappe 3 %. Som følge av renteoppgangen gav mange rentemarkeder negativ avkastning i 2022. Kredittspredene i obligasjonsmarkedene økte generelt gjennom året, men fra relativt lave nivåer.

Porteføljens totalavkastning var i 2022 på -4,1 %, målt i norske kroner. Aksjeporteføljene ga en avkastning på -9,6 %, obligasjonsporteføljene ga en avkastning på -2,5 %, mens likviditetsporteføljen ga en avkastning på 1,6 %.

Fordelingen mellom ulike aktiva per 31.12.2022 er vist nedenfor:



Resultater av investeringer i 2022 etter aktivaklasser definert i SII er vist under:

Aktivaklasse	Utbytte	Renter	Realisert avkastning	Urealisert avkastning
Obligasjoner		355,482.28	-3,247.06	-355,020.76
Aksjer	306,312		474,110 -	1,160,324
Derivater		-63,653.78	-520,524.34	107,013.86
Kontanter og kontantekvivalenter		9,563.86	(21,577.71)	3,177.26
Andre investeringer		88,044.57	12,173.38	(29,466.04)
Sum	306,312	389,437 -	59,066 -	1,434,620

A.4 Resultat fra øvrig virksomhet

Det var ingen andre vesentlige inntekter eller kostnader i 2022.

A.5 Andre opplysninger

Det var ingen andre relevante opplysninger i løpet av 2022.

B. System for risikostyring og internkontroll

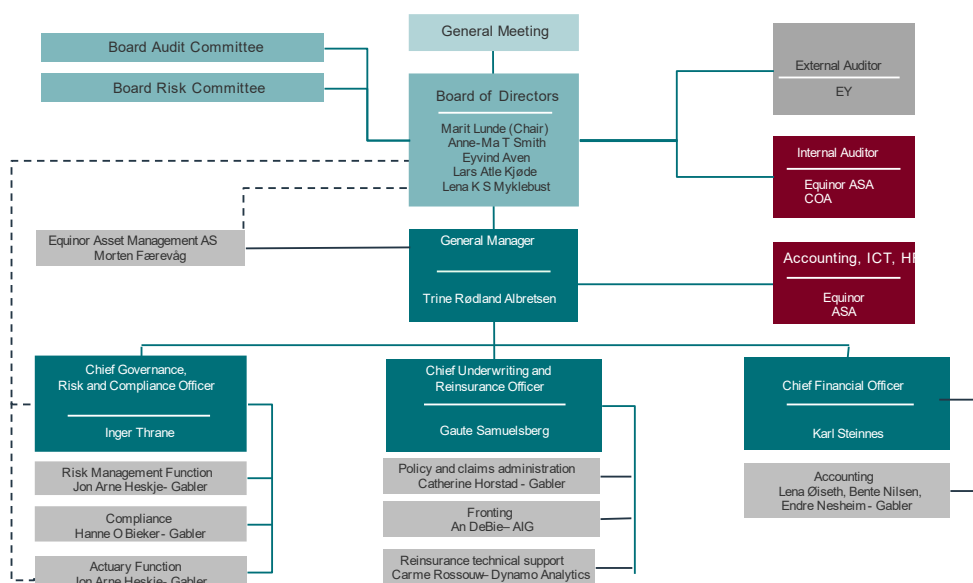
B.1 Generelle opplysninger om systemet for risikostyring og internkontroll

B.1.1 Roller og ansvar for administrasjon, ledelse og nøkkel posisjoner

Selskapet har en strategi som risikobærer for Equinor konsernets 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 på linje med det eksterne markedet.

Internt organisasjonskart per 31.12.2022:

Equinor INSURANCE AS



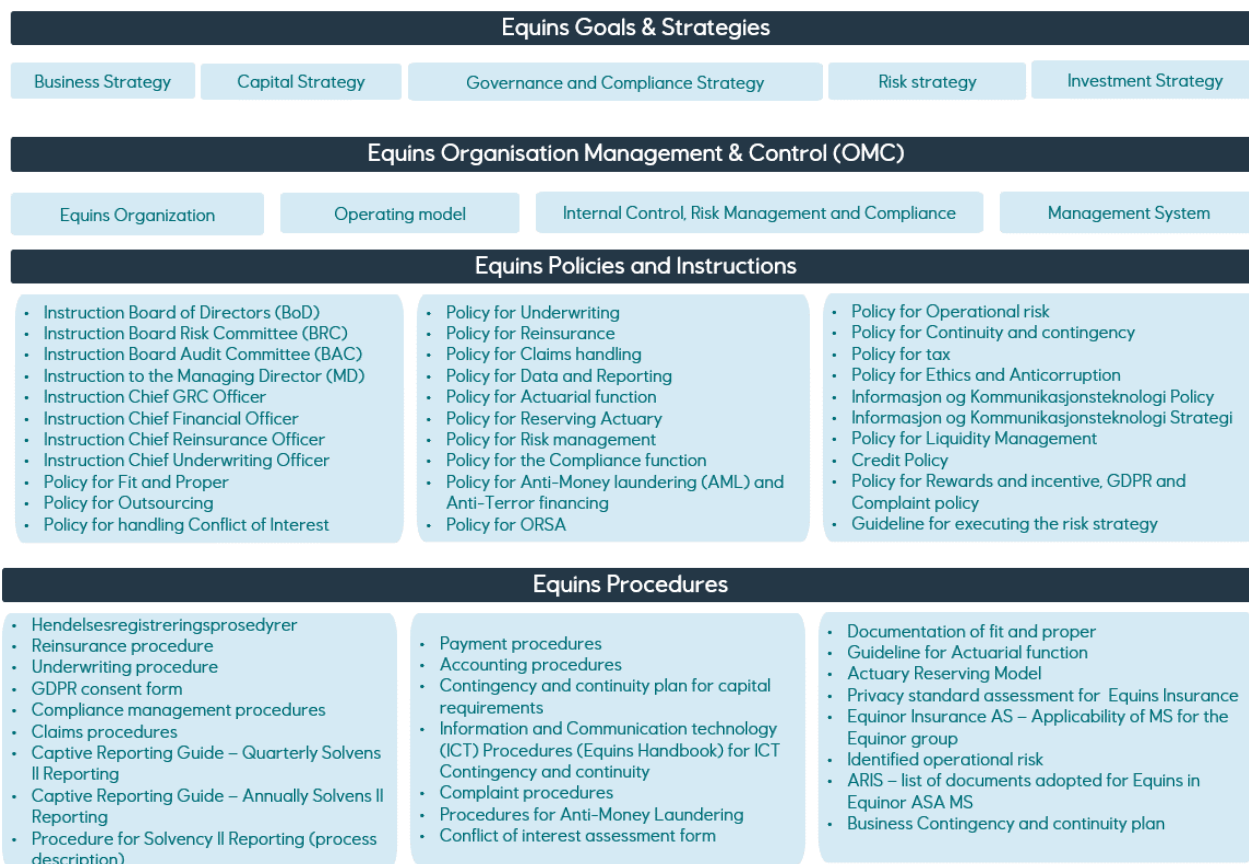
Internal

Intern- og eksternrevisor rapporterer direkte til styret Risikostyringsfunksjonen, Etterlevelsesstøtte, Aktuarfunksjonen og Reserveringsaktuar rapporterer organisatorisk til Chief Governance, Risk and Compliance Officer. Aktuarfunksjonen og Chief GRC Officer rapporterer i tillegg til styret.

Equinor Insurance AS sitt rammeverk

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

Oversikt over styrende dokumenter for Equinor Insurance AS per 31.12.2022:



Styret

Styret er ansvarlig for forvaltningen av selskapet

Styremedlemmene skal i enhver henseende ivareta de interesser som tjener Equinor Insurance AS 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 ellers de oppgaver som følger av aksjelovgivningen.

Revisjonsutvalget

Revisjonsutvalget er et forberedende og rådgivende organ for styret, og som støtter styret i å utøve sitt ansvar for regnskapsrapportering, revisjon, internkontroll og risikostyring.

Revisjonsutvalgets ansvar:

- Informere styret om revisjonen samt revisjonsutvalgets rolle
- Følge opp den finansielle rapporteringen med hovedvekt på eventuelle endringer i regnskapsrapporter, vesentlige vurderingsposter samt eventuelle forhold der revisor er uenig med administrasjonen
- Forberede styrets oppfølging av regnskapsrapporteringsprosessen og komme med anbefalinger eller forslag for å sikre prosessens integritet
- Overvåke systemene for internkontroll, risikostyring og internrevisjon, uten at det bryter utvalgets uavhengige rolle
- Ha løpende kontakt med ekstern revisor vedrørende revisjonen av selskapet, herunder revisjonsplan, tilnærming til revisjonen og risikovurdering med revisor
- Sikre revisjonens uavhengighet

Risikoutvalget

Risikoutvalget er et forberedende og rådgivende organ for styret i saker knyttet til risiko og solvenskapitalkrav. Utvalget skal overvåke at Equins styrings- og internkontrollsystemer er i henhold til krav og forventninger fra Finanstilsynet.

Risikoutvalgets ansvar:

- Forberede saker knyttet til risiko og solvenskapitalkrav, herunder styrets egen vurdering av risiko og solvens, styrets vurdering og fastsettelse av risikotoleranse og risikorammer samt styrets ORSA.
- Løpende evaluering av risikostyring og vurdering av solvenskapitalen, herunder ha løpende kontakt med risikostyringsfunksjonen, internrevisjonsfunksjonen og aktuarfunksjonen, overvåke at selskapet etterlever styrende dokumenter for risikostyring samt bidra til å sikre at selskapet har tilfredsstillende beredskapsplaner, inkludert beredskapsplan for oppfyllelse av solvenskapitalkravet.

Generell informasjon om de viktigste funksjonene i selskapet

Nedenfor følger en oppsummering av myndighet, ressurser og operasjonell uavhengighet for selskapets nøkkelfunksjoner.

Chief Governance, Risk and Compliance Officer (CGRC Officer)

CGRC Officer er ansvarlig for Risikostyringsfunksjonen og Etterlevelseshjelpfunksjonen og at disse utøves iht. gjeldende regelverk. Rollen rapporterer organisatorisk til Daglig leder, men leverer uavhengig andrelinjerapportering om etterlevelseshjelp- og risikosituasjonen til styret.

Risikostyringsfunksjonen – Risikostyringsfunksjonen er ansvarlig for å overvåke selskapets risikostyringssystem og risikoprofil. Risikostyringsfunksjonen er uavhengig i forhold til de funksjoner og områder den kontrollerer. Ytterligere informasjon finnes i avsnitt B.4.2.

Equinor Insurance utkontrakterer faste oppgaver som tilligger Risikostyringsfunksjon til Gabler.

Etterlevelseshjelpfunksjonen – Etterlevelseshjelpfunksjonen skal bidra til å sikre etterlevelse 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.4.3.

Equinor Insurance AS utkontrakterer faste oppgaver som tilligger Etterlevelseshjelpsfunksjonen til Gabler.

Aktuarfunksjonen – Aktuarfunksjonen er utkontraktert til Gabler. Funksjonen koordinerer beregning av tekniske avsetninger for Equinor Insurance AS og bidrar til effektiv gjennomføring av risikostyring, særlig med hensyn til de risikomodeller som ligger til grunn for beregningen av de forsikringstekniske avsetningene.

Internrevisjonsfunksjonen – Internrevisjonsfunksjonen utføres av Equinors konsernrevisjon, og den er uavhengig av Equinor Insurance AS sine aktiviteter. Funksjonen rapporterer direkte til styret. Ytterligere informasjon finnes i avsnitt B.4.5.

B.1.2 Vesentlige endringer i styringssystemet som har skjedd i løpet av rapporteringsperioden

Alle styrende dokumenter er gjennomgått med tanke på behov for endringer i løpet av Q4 2022. Styrende dokumenter er også oppdatert og styrebehandlet gjennom året der regelverksendringer, organisasjonsendringer eller endringer i øvrige rammebetingelser har medført behov for oppdatering. En samlet oversikt over gjennomgang og endringer i styrende dokumenter ble styrebehandlet i desember 2022.

B.1.3 Godtgjørelser for selskapet

Equinor Insurance AS har tre ansatte hvorav alle har bonusordning tilknyttet Equinor ASA.

Styremedlemmer som er ansatt i Equinor mottar, i henhold til konsernets retningslinjer, ingen godtgjørelse fra Equinor Insurance AS. Eier fastsetter godtgjørelse til eksternt styremedlem. Godtgjørelsen er ikke resultatavhengig.

B.2 Krav til egnethet

B.2.1 Formål og bruksområde

Egnethetskrav knytter seg til utdanning, erfaring, økonomiske forhold og adferd. Personer underlagt egnethetskrav skal ha den nødvendige kompetansen til å utøve stillingen eller vervet, skal ikke være dømt for straffbare forhold eller ha utvist en adferd som gir grunn til å anta at stillingen ikke blir ivaretatt på en forsvarlig måte.

Equinor Insurance AS må sikre at alle personer i ledelsen, samt personer som innehar nøkkelfunksjoner tilfredsstillende gjeldende egnethetskrav. Dette gjelder også der oppgaver er utkontraktert. For styret gjelder krav til egnethetsvurdering av styre- og varamedlemmer. Styremedlemmer skal også vurdere sin kapasitet og styrets samlede kompetanse.

B.2.2 Hovedprinsipper

Krav til administrasjonen og nøkkelfunksjoner

Equinor Insurance AS 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 tilandel, 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.

Alle personer underlagt egnethetskrav skal legge frem vandelsattest.

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.

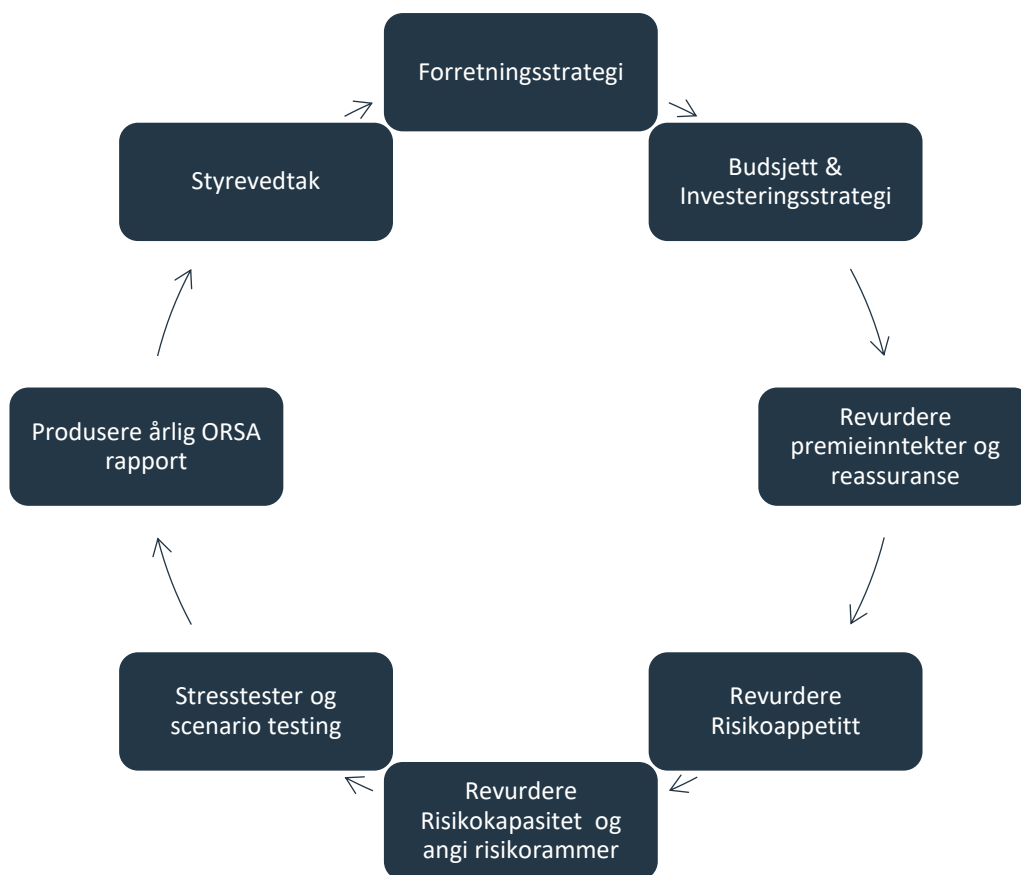
Equinor Insurance AS sitt arbeid med risikostyring skal omfatte minst de risiki som inngår i beregningen av solvenskapitalkravet. Equinor Insurance AS skal følge de generelle krav som gjelder for risikostyring:

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

B.3.2 ORSA - prosessen

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.



Ansvarsområder i ORSA prosessen:

Styre	<ul style="list-style-type: none"> •Fastsette overordnet forretningsstrategi og risikoappetitt •Ansvarlig for ORSA-dokumentet
Ledelsen	<ul style="list-style-type: none"> •Forretningsplanlegging •Kapitalstruktur •Gi input til forretningsstrategien
Risikostyringsfunksjonen	<ul style="list-style-type: none"> •Produsere ORSA rapporten •Risikorapportering •Gjennomføre stresstester og omvendte stress-tester
Aktuar-funksjonen	<ul style="list-style-type: none"> •Fremskrivninger knyttet til de forsikringstekniske avsetningene •Støtte prosessen med å sette risikoappetitt og risikorapportering
Internrevisjons-funksjonen	<ul style="list-style-type: none"> •Vurdere system for styring og kontroll

B.3.3 Datakvalitet

Hovedprinsipper for datakvalitet

Data i selskapet er:

- Korrekte, det vil si:
 - 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, det vil si:
 - 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, det vil si:
 - Konsistente i forhold til formålet
 - Mengden og dataenes natur sikrer at estimater 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 aktuarielle og statistiske metoder
- Validering av data

Dokumentasjonen inneholder:

- En datakatalog, som spesifiserer:
 - Kilde
 - Karakteristikker
 - 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, risikostyringsfunksjonen, etterlevelsesfunksjonen, aktuarfunksjonen og internrevisjonsfunksjonen har alle spesifikke oppgaver i forhold til risikostyring og internkontroll.

Equinor Insurance AS er organisert med tre forsvarslinjer:

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

B.4.1 Daglig leder

Daglig leder har ansvaret for å sørge for at selskapet opererer innenfor de retningslinjer, rutiner og mandater som er satt innad i selskapet. Videre har daglig leder 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. I tillegg er daglig leder ansvar for at styringssystemer, organisering av selskapets kompetanse (egen og innleid/tilknyttet) er hensiktsmessig og tilstrekkelig for å innfri krav gitt av myndighetene og selskapet selv.

Andrelinjens ansvar er å overvåke, kontrollere, evaluere og rapportere selskapets overordnede risikobilde. Funksjonene har en rådgivende og kontrollerende rolle, og har ikke anledning til å påvirke risikoprofilen i selskapet.

B.4.2 Risikostyringsfunksjonen

Finansforetaksloven stiller krav til at alle forsikringsselskap skal ha en uavhengig kontrollfunksjon for risikostyring. Risikostyringsfunksjonen er ansvarlig for å overvåke selskapets risikostyringssystem og risikoprofil og skal ha oversikt over de risikoer selskapet er eller kan bli eksponert for. Dette inkluderer å rapportere om utvikling av risiko på de viktigste risikofaktorer og at virksomheten er innenfor styrevedtatt risikoappetitt.

Risikostyringsfunksjonen i Equinor Insurance AS 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.

B.4.3 Etterlevelsesfunksjonen

Finansforetaksloven stiller krav til at alle forsikringsselskap skal ha en uavhengig kontrollfunksjon for etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov eller forskrift. Etterlevelsesfunksjonen er en uavhengig funksjon som overvåker og følger opp internkontrollen som gjennomføres av ledelsen og ansatte i selskapets operative funksjoner.

Etterlevelsesfunksjonen skal bidra til å sikre etterlevelse av gjeldende lovgivning, forskrifter, interne rammer og retningslinjer for Equinor Insurance AS. Funksjonen skal identifisere, vurdere, gi råd om, overvåke og rapportere om etterlevelsesrisikoen i selskapet, og skal rapportere eventuelle brudd på lover, regler og standarder til daglig leder og styret.

B.4.4 Aktuarfunksjon

Finansforetaksloven stiller krav til at alle forsikringsforetak skal ha en uavhengig kontrollfunksjon med ansvar for aktuarfaglige oppgaver. Aktuarfunksjonen koordinerer beregning av tekniske avsetninger for Equinor Insurance AS 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 skal aktuarfunksjonen uttale seg 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.

B.4.5 Internrevisjonsfunksjonen

Internrevisor har som ansvar å revidere hvorvidt første- og andrelinjeforsvaret gjør en tilstrekkelig god jobb i henhold til rammene som er satt. I dette arbeidet gjennomføres det vurderinger av effektiviteten og hensiktsmessigheten av internkontrollsystemet og andre deler av styringssystemene for Equinor Insurance AS. 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, og rapporterer direkte til styret. 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 utføres av Equinor ASA's konsernrevisjonsfunksjon.

Den interne revisjonsfunksjonen gjennomførte følgende revisjoner i 2022:

- Risikostyring og internkontroll, herunder;
 - Valutarisiko
 - ESG med fokus på klimarisiko
 - Etterlevelseskontroller
 - ORSA prosess og rapport
 - Utkontraktering og andrelinje kontrollfunksjoner
 - Samarbeid med styret herunder interessekonflikter
- Oppfølging av tidligere anbefalinger fra intern-revisor

Intern revisjonen sin revisjon for 2022 bekreftet at selskapet har jobbet systematisk med strategien og ambisjonen, og å utvikle selskapets kompetanse og struktur. Det påpekes at organisasjonen mangler noe robusthet i forhold til bemanning og at bruk av utkontraktering medfører omfattende administrativ oppfølging. Det påpekes videre at vurdering av interessekonflikter som følger av intern organisering bør gjennomgås. Ingen nye aksjoner ble identifisert av internrevisor.

B.5 Utkontraktering

Utkontraktering setter Equinor Insurance AS i stand til å fokusere på sine kjerneoppgaver. Utkontraktering gir selskapet tilgang til spesialkompetanse som ikke er tilgjengelig internt. Samtidig kan utkontraktering eksponere selskapet for risiko. Selskapets styrende dokumenter og tilhørende prosesser gir føringer for hvordan selskapet skal identifisere, vurdere og håndtere risiko knyttet til utkontraktering, samt sikre forsvarlig styring og kontroll med utkontrakterte tjenester i henhold til gjeldende regelverk.

Følgende prinsipper legges til grunn:

- Hver utkontraktering skal vurderes forsvarlig og selskapets samlede utkontraktering skal vurderes å være på et forsvarlig nivå
- Kjerneoppgaver skal ikke utkontrakteres
- Utkontrakteringen skal ikke i vesentlig grad svekke kvaliteten på internkontroll og oppfølgingsrutiner for den aktuelle prosessen.
- Selskapet skal ha mulighet til å føre kontroll med utkontrakterte tjenester på lik linje med egen virksomhet. Tilsvarende skal ikke utkontrakteringen svekke tilsynsmyndigheters adgang til å føre tilsyn med selskapet.
- Det må opprettholdes tilstrekkelig kompetanse på ledernivå for å kunne følge opp utkontrakteringsleverandøren og oppgavene. Dedikerte personer skal utpekes til å følge opp de enkelte utkontrakterte oppgavene.
- Oppdragstakere skal evalueres før avtaleinngåelse og re-evalueres jevnlig, minimum årlig. Muligheten til å kunne bytte leverandør eller ta oppgaven tilbake hvis leverandøren ikke kan fortsette å utføre forretningsprosessene i samsvar med avtalen må sikres
- Styrets skal behandle avtaler om IKT-utkontraktering og utkontraktering av viktige eller kritiske prosesser eller oppgaver
- Finanstilsynet skal varsles ved inngåelse av avtale om utkontraktering som vurderes kritisk eller viktig, ved endringer av slike avtaler eller ved bytte av oppdragstaker. Melding skal gis minst 60 dager før avtalen, endringen eller byttet trer i kraft

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

Equinor Insurance AS har per i dag følgende utkontrakteringsavtaler:

- Gabler Triton AS
 - Aktuarfunksjonen (utført av Gabler Risk Management AS)
 - Polisehåndtering
 - Regnskap
 - Solvens II rapportering (utført av Gabler Risk Management AS)
 - Oppgaver som tilligger Risikostyringsfunksjonen (utført av Gabler Risk Management AS)
 - Oppgaver som tilligger Etterlevelseshfunksjonen (utført av Gabler AS)
- Equinor Asset Management AS
 - Aktiv forvaltning av selskapets portefølje
- Equinor ASA
 - IT tjenester
 - HR tjenester
 - Internrevisjonstjenester

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

B.6 Andre opplysninger

Selskapet hadde i 2022 ingen andre vesentlige opplysninger å gi i forhold til system for risikostyring og internkontroll. Selskapet vurderer at system for risikostyring og internkontroll er hensiktsmessig.

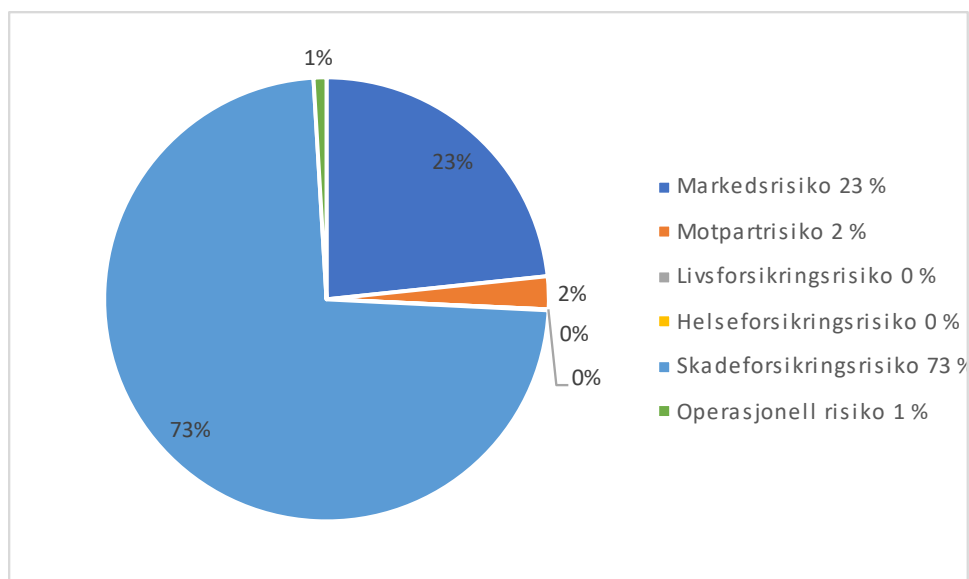
C. Risikoprofil

Equinor Insurance AS har som et egenforsikringsselskap i Equinor-konsernet målsetting om å tilpasse seg eventuelle endringer i konsernet.

Sammendrag av risikoer

I 2022 hadde selskapet eksponering innen de fire forsikringsbransjene onshore (forsikring mot brann og annen skade på eiendom) og offshore (marine og transport-forsikring), samt ansvarsforsikring og behandlingsforsikring. I tillegg er det inngått inngående reassuranse som vil si at Equinor Insurance reassurerer et annet forsikringsselskap som har solgt forsikring til selskap Equinor har eierinteresse i..

Kapitalkravet for selskapet per 31.12.2022 fordeler seg på følgende risiko-moduler:



Forsikringsrisiko utgjør 73 prosent av kapitalkravet. Equinor Insurance AS sitt 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 er den nest største kilden til risiko for selskapet, og utgjør 23 prosent. Risikoen er svært avhengig av allokering mellom renter og aksjer. Eiendelene er holdt i likvide midler innenfor lange og korte rentepapirer, aksjer og andeler i aksjefond.

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

C.1 Forsikringsrisiko

Forsikringsrisiko består av premie, reservere og katastroferisiko, og fordelingen er vist under:

Tabell: Skadeforsikringsrisiko:

	2022	2021
Premie og reserverisiko	801,395	819,724
Avgangsrisiko	-	-
Katastroferisiko	9,551,257	8,682,782
Diversifisering	- 570,223	- 579,424
Total skadeforsikringsrisiko	9,782,429	8,923,082

Premierisiko og reserverisiko

Premierisiko er risikoen for at premier ikke vil dekke fremtidige skadeutbetalinger. Det er liten sannsynlighet for at premienivået innenfor de forsikringsbransjer og vilkår som selskapet tegner over tid vil være utilstrekkelige. Utilstrekkelige premierater vil kunne oppstå som et resultat av manglende eller utilstrekkelige premieøkninger ved uforutsett økning i skadefrekvens eller erstatningsutbetalinger. Aktuarfunksjonen uttaler seg om premienivået i sin rapport til styret.

Reserveringsrisiko er risikoen for at verdien av selskapets forsikringstekniske avsetninger er feil. Dette kan oppstå ved brå endring i skadefrekvens eller skadestørrelser. Skadestørrelser kan øke som følge av f.eks. inflasjon, leveringsvansker av materiale og andre liknende problemer.

Naturkatastrofe

Equinor Insurance AS er medlem av Norsk Naturskadepool som administrerer og besørger reassuranse og derved betryggende risikoutjevning for dets medlemmer. Norsk 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

Selskapet har utarbeidet flere styrende dokumenter for hvordan tegning av forsikringsrisiko skal gjøres.

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

Standardmodellen hensyntar blant annet input relatert til skader, premie-innbetalinger og bransjefordeling. Det er ingen identifiserte feil relatert til input som skulle tilsi et økt kapitalkrav.

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

C.2 Markedsrisiko

Markedsrisiko er risikoen for tap i markedsverdier til en portefølje av finansielle instrumenter som følge av svingninger i aksjekurser, renter, kredittspreader, valutakurser og eiendomspriser

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 Equinor Insurance AS 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 Equinor Insurance AS:

- 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
- Håndterer investeringsrisikoen i porteføljen i forhold til antatte forpliktelser og egenkapital

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

Eiendelene til selskapet kan inndeles i følgende aktivaklasser:

Obligasjoner:

Selskapet har investert i både norske og utenlandske obligasjoner som medfører en godt diversifisert portefølje av eiendeler med høy kredittverdighet. I tillegg inngår pengemarkedsfond i denne aktivaklassen.

Aksjer:

Aksjer består av diskresjonære porteføljer med god spredning med investeringer både i Norge og utland.

Andre investeringer:

Andre investeringer er primært aksjefond.

Kontanter og kontantekvivalenter:

Kontanter og kontantekvivalenter er primært bankinnskudd.

Derivater:

Derivatene består primært av valutaderivater for å valutasikre de utenlandske investeringene.

Aksjer er eksponert for aksjerisiko, mens sertifikater og obligasjoner er gjenstand for rente og kredittrisiko.

Det er en viss motgående renterisiko relatert til de forsikringsmessige avsetningene. Samtlige investering vil kunne være gjenstand for konsentrasjons og valutarisiko.

Standardmodellen blir benyttet til å vurdere markedsrisikoen basert på markedsverdier og volatilitetsforutsetninger angitt i modellen. Resultatene av denne riskoberegningen er vist under:

Tabell: Markedsrisiko:

	2022	2021
Rente	858,528	538,899
Aksje	2,162,428	3,049,886
Eiendom	-	-
Kreditt	560,072	634,822
Konsentrasjon	-	-
Valuta	825,743	1,183,719
Total markedsrisiko	3,115,104	4,098,828

Markedsrisiko er delt inn i følgende risikoer:

Renterisiko

Equinor Insurance AS investerer i rentebærende finansielle instrumenter med forholdsvis kort løpetid med en gjennomsnittlig durasjon per 31.12.2022 i underkant av 2 år. Renterisikoen øker med økt durasjon. Som følge av god match mellom durasjonen på eiendelene og forpliktelsene er renterisikoen lav.

Aksjerisiko

Selskapet er eksponert for tap som følge av børsfall som følge av investeringer i aksjer og aksjefond, og denne risikoen er den største innenfor markedsrisiko. 95 prosent av investeringene er klassifisert som type 1 verdipapirer, dvs det er noterte verdipapirer innenfor OECD/EEA. Per 31.12.2022 lå investeringene i aksjer og verdipapirfond innenfor den strategiske rammen.

Kredittrisiko

Equinor Insurance AS er eksponert for tap som følge av utgang i kredittspreader, men som følge av god kredittkvalitet i porteføljen er kredittrisikoen betydelig mindre enn aksjerisikoen.

Konsentrasjonsrisiko

Konsentrasjonsrisiko er risiko for tap som følge av svak diversifisering, fordi hele eller deler av porteføljen er konsentrert på færre motparter. Equinor Insurance sin investeringsportefølje er bredt investering noe som medfører at det ikke eksisterer konsentrasjonsrisiko ihht standardmodellen.

Valutarisiko

Porteføljen eksponeres for valutarisiko når det investeres i internasjonale verdipapirer. Forvalter kan gjøre valutaterminer, herunder valuta-swap'er for å redusere denne risikoen i henhold til strategiske referanseindekser. Forvalter kan bare gjøre valutaterminer som i sum (netto posisjon) reduserer underliggende valutarisiko.

C.2.2 Vurdering av risikoreducerende tiltak for markedsrisiko

Markedsrisikoen i Equinor Insurance AS vurderes med følgende tiltak:

- Valutarisiko blir forsøkt redusert gjennom kjøp av valutaderivater for å redusere valutarisikoen knyttet til de utenlandske investeringene
- En gang i året diskuterer og beslutter styret kapitalforvaltningsstrategien for kommende år. På denne måten sikres at både administrasjonen og styret tar eierskap til Equinor Insurance AS sin investeringsportefølje. Risiko for at Equinor Asset Management AS går utover sine rammer anses som liten som følge av daglige kontroller og rapportering.

C.2.3 Sensitivitet

Standardmodellen hensyntar markedsverdier, durasjon og kredittkvaliteten i porteføljen i sin beregning. Det er ingen kjente feil i input som skulle tilsi at standardmodellen ikke gir et godt anslag på risikoen. Standardmodellen blir benyttet hvert kvartal der resultatet blir rapportert til styret.

C.3 Kredittrisiko

Equinor Insurance AS har som egenforsikringsselskap få kunder og naturlig konsentrert virksomhet knyttet til Equinor konsernet. Videre har selskapet kun et begrenset antall forsikringskontrakter og har dermed få motparter innen forsikringsområdet.

Kredittrisikoen fremkommer primært som følge av selskapet motpartseksponering mot ulike reassurandører, samt bankplasseringer. Kredittrisikoen blir beregnet ulikt avhengig av om motparten er rated (type 1) eller ikke rated (type 2). Motparter med rating inkluderer reassurandører, motparter i derivat-kontrakter og banker. Tabellen under viser kapitalkravet knyttet til motpartsrisiko:

Tabell: Motpartsrisiko

	2022	2021
Type 1 eksponering	318,938	371,133
Type 2 eksponering	-	-
Total motartsrisiko	318,938	371,133

Det er overfor reassurandører at Equinor Insurance AS har størst motpartseksponering. Det stilles krav ved valg av reassurandører mht minimum kredittrating, og etablerte rutiner for oppfølging av reassurandører for å overvåke og redusere motpartsrisikoen. I forbindelse med inngåelse av forsikringskontrakter vil selskapet ha kundefordringer på sikrede, frontselskap, koassurandør eller forsikringsmegler.

Derivater benyttes i begrenset grad i kapitalforvaltningen for å sikre utenlandske investeringer primært, og det vil da oppstå motpartsrisiko som følge av utestående fordringer.

C.3.2 Vurdering av risikoreducerende 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 Policy for the Underwriting Business, og ved plassering av reassuranse skal selskapet forsøke å unngå at enkelte reassurandører får for dominerende stilling

C.3.2.2 Konsentrasjonsrisiko

Sammensetningen av Equinor Insurance AS sin forsikringsportefølje gjør at selskapet får konsentrasjon av kundemassen, mulige frontsselskaper, 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 Equinor Insurance AS kan dette avvikes etter nærmere vurdering.

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

Equinor Insurance AS 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.3.2 Sensitivitet

Selskapet benytter seg av standardmodellen hvert kvartal der resultatet blir rapportert til styret. Hvert kvartal utarbeides også en teoretisk brutto risikoeksponering på alle dekninger for 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. Reassurandørenes kredittstatus følges opp systematisk hvert kvartal, av både Equinor Insurance AS og megler.

C.4 Likviditetsrisiko

Det er ikke knyttet noe kapitalkrav for likviditetsrisiko. Likviditetsrisiko defineres som risikoen for at selskapet ikke klarer å oppfylle sine løpende forpliktelser og/eller finansiereendringer i aktiva-allokeringen uten at det oppstår vesentlige ekstraomkostninger i form av prisfall på aktiva som må realiseres eller i form av dyr finansiering.

Likviditetsstyring i Equinor Insurance AS gjøres for 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 erstatningskostnadenes 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 egenforsikringselskap så har det ikke noen forventende resultat for fremtidige premier.

C.4.1 Vurdering av risikoreducerende tiltak for likviditetsrisiko

Selskapet har beredskapsplaner for likviditetskrise med prosedyrer for svikt hos hovedbankforbindelse, svikt hos ekstern forvalter, svikt i markedet, svikt i innbetalinger fra forsikringselskaper og svikt i interne rutiner og prosedyrer.

Det er utarbeidet en rutine for likviditetsovervåkning 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.4.2 Sensitivitet

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

C.4.3 Forventet resultat i fremtidige premier (EPIFP)

Dette er ikke relevant for Equinor Insurance AS.

C.5 Operasjonell risiko

Operasjonell risiko defineres som risikoen for tap og uønskede hendelser som følge av utilstrekkelig 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:

- Simultant tap av internt nøkkelpersonell
- Uforutsett langsiktig tap av eksterne ressurser
- Etterlevelse og forretningsmessige forhold
- Vilkår dekker ikke risiko som forventet
- Feil/avbrudd i IT-systemer
- Feil eller manglende rapportering til tilsynsmyndigheter
- Manglende etterlevelse av lover, forskrifter og andre relevante myndighetsbestemmelser
- Uklare forsikringsvilkår i utstedte poliser
- Bedrageri
- Feil i saksbehandlingen, erstatningsoppgjør og tjenesteleveranse

C.5.2 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.

Equinor Insurance AS 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 Equinor Insurance AS har etablert og gjennomfører, har både aktuar, internrevisor og ekstern revisor en rolle i å kontrollere selskapet. Dette gjøres jevnlig, og minimum kvartalsvis for aktuar-funksjonen.

C.5.3 Sensitivitet

Operasjonell risiko er i SCR-beregningene i standardmodellen basert på tradisjonelle skadeforsikringselskap, 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 kapitalkravberegningen. 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.6 Andre vesentlige risikoer

Ikke relevant for selskapet.

C.7 Investering av eiendeler og aktsomhetsplikten for markeds-, likviditets- og kredittrisiko

Aktsomhetsplikten («prudent person principle») er et prinsipp som tilsier at den samlede aktivaporteføljen som forsikringselskapet 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.

Equinor Insurance AS har en moderat forvaltningsprofil av selskapets midler.

Markedsrisiko og konsentrasjonsrisiko er søkt redusert gjennom diversifisering innen og mellom ulike aktivaklasser. Equinor Insurance AS har lav risikotoleranse for likviditetsrisiko. Styret har vedtatt at Equinor Insurance AS, 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.8 Andre opplysninger

Ikke relevant for selskapet.

D Verdsetting for solvensformål

D.1 Eiendeler

Investeringene er håndtert av Equinor Asset Management AS. Equinor Insurance AS sin ledelse har månedlige møter med Equinor Asset Management AS 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.

Tabellen under viser totale eiendeler gruppert per klasse (for detaljer se tabell 02.01.02 i vedleggene):

	('000) GAAP	Solvens II	Endring
Finansielle investeringer	24,566,971	24,581,273	14,302
Gjenforsikring utestående	1,874,473	1,679,561	- 194,911
Andre investeringer	224,959	37,723	- 187,236
Totale aktiva	26,666,403	26,298,558	- 367,846

D.1.1 Finansielle eiendeler

Obligasjoner til virkelig verdi

Obligasjonsporteføljen har god kredittverdighet og forholdsvis 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. Obligasjonene i porteføljen er av god kredittkvalitet, og omsettes på noterte børser.

Obligasjoner til amortisert kost

Selskapet har en mindre portefølje bestående av obligasjoner som er verdsatt til amortisert kost. Denne porteføljen består av obligasjoner med pant i eiendom.

Aksjer og aksjefond

Selskapet har både investert i aksjer direkte og andeler i aksjefond. Porteføljen karakteriseres av god likviditet og spredning

Derivater

Merverdier eller mindreverdier knyttet til rente- og valuta-derivater inngår også som finansielle eiendeler

D.1.2 Andre eiendeler

Gjenforsikring utestående

Gjenforsikring utestående knytter seg til utestående hos reassurandører som følge av skader.

Kontanter og kontantekvivalenter

Posten kontanter og kontantekvivalenter knytter seg primært til plasseringer i norske banker.

Andre investeringer

Andre investeringer består fordringer mot forsikringstaker, samt eiendeler ved skatt, og andre forskuddsbetalte kostnader og opptjente ikke mottatte inntekter knyttet til direkte salgskostnader.

D.1.3 Solvens II - og regnskapsevaluering av de ulike aktiva klassene

Eiendelene er bokført til markedsverdi i regnskapet med unntak av en mindre obligasjonsportefølje.

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

Tabellen under viser verdien av de forsikringstekniske avsetningene, både i regnskapet og til bruk i Solvens II balansen:

	('000) GAAP	Solvens II	Endring
Tekniske avsetninger (skade)	3,711,642	4,324,434	612,792
Beste estimat		3,518,439	
Risikomargin		805,995	

Hovedforutsetninger

Renter og inflasjon

Den rentekurve som brukes for å diskontere forventede kontantstrømmer i den tekniske beregningen er NOK risikofri rentekurve som spesifisert av Solvens II-regelverket, og publisert av EIOPA. Selskapet brukte ikke motsvarsjustering eller volatilitetsjustering per 31. desember 2022.

Kostnader

Beregninger av tekniske avsetninger inkluderer forventede indirekte skadebehandlingskostnader.

Forsikringsteknisk beregningsmetode

Beste estimat erstatningsavsetning

Beste estimerte erstatningsavsetninger er beregnet som diskonterte fremtidige kontantstrømmer av forventede erstatningsutbetalinger. Identifiserte fremtidige kontantstrømmer fordeles også hvert år i forhold til andelen reassuransavsetninger 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, 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 31.12.2022, slik at ingen vederlag for forventet fortjeneste fra fremtidige premier inngår i beregningen.

Risikomargin

Risikomarginen blir beregnet ved å legge kapitalkostnad på seks prosent 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 reassuransen er beregnet basert på gjeldende andeler

Kontantstrømmene er delt mellom bransjer 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. 31.12.2022) 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. 31.12.2022).

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. 31.12.2022).

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

Tabell: Tekniske avsetninger pr. bransje (tall i tusen kroner)

	('000)		
	Beste estimat	Risikomargin	Tekniske avsetninger
Medical expense insurance	23,829	10,445	34,274
Marine, aviation and transport insur	1,905,058	628,707	2,533,765
Fire and other damage to property i	516,185	104,480	620,665
General liability insurance	1,073,366	62,364	1,135,729
Sum	3,518,439	805,995	4,324,434

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

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

D.3 Andre forpliktelses

Tabellen under viser forpliktelses per klasse, både regnskapsmessig forpliktelse og målt ihht Solvens II:

	('000)		
	GAAP	Solvens II	Endring
Tekniske avsetninger	3,711,642	4,324,434	612,792
Forpliktelses ved utsatt skatt	1,387,520	1,185,594 -	201,926
Derivater	118,233	102,523,704	102,405,471
Sum	5,217,395	108,033,733	102,816,337

D.3.1 Solvens II evaluering for hver aktiva klasse**D.3.1.1 Forpliktelses ved utsatt skatt**

Per 31.12.2022 hadde selskapet forpliktelses ved utsatt skatt på 1,2 mrd. NOK.

Utsatt skatt er beregnet med 25 % 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 ble innført for finanssektoren i 2017.

Det avsettes ikke for utsatt skatt. Sikkerhetsavsetningen er fra 2018 skattemessig inntektsført med 1/10 ihht nye skatteregler. Dette innebærer at utsatt skatt reduseres ihht den skattemessige inntektsføringen.

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 31.12.2022 hadde selskapet 103 MNOK i forpliktelser knyttet til derivatavtaler.

D.3.1.3 Andre forpliktelser

Per 31.12.2022 hadde selskapet 17 millioner i andre forpliktelser. Det er ingen forskjell i verdsettelsen mellom selskapsregnskapet og Solvens II balansen for disse postene.

D.4 Alternative verdsettelsesmetoder

Ikke aktuelt for selskapet.

D.5 Andre opplysninger

Ikke aktuelt for selskapet.

E. Kapitalforvaltning

Solvensmarginen beregnes basert på forholdstallet mellom tellende kapital og kapitalkravet som vist i figuren under (tall i tusen kroner):

E.1 Ansvarlig kapital

	2022		2021	
	SCR	MCR	SCR	MCR
Tellende kapital	21,235,946	21,235,946	21,571,793	21,571,793
Kapitalkrav	11,257,686	2,814,421	11,022,714	2,755,678
Differanse	9,978,260	18,421,524	10,549,079	18,816,115
Prosent	189%	755%	196%	783%

Equinor Insurance AS sin solvenskapitalkrav beregnes hvert kvartal. Equinor Insurance AS har en overordnet risikoappetitt som reflekteres ved en Solvensmargin på mellom 200 prosent og 220 prosent.

Dersom solvensmarginen faller under definert risikoappetitt skal selskapet iverksette tiltak i henhold til beredskapsplan, herunder vurdere om eksponeringen skal reduseres, deler av investeringsporteføljen realiseres og/eller ekstra kapital innhentes. Hvis kapitalsituasjonen er over ønsket nivå vil ulike tiltak vurderes, inkludert endret risikotaking eller utbetaling av utbytte.

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 være innenfor ønsket solvensmargin.

Som en del av ORSA-prosessen utarbeider Equinor Insurance AS 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 solvensmargin 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 ansvarlige kapital for å møte SCR krav er som følger:

	2022	2021
Kapitalgruppe 1 (unrestricted)	21,200,347	21,541,456
Kapitalgruppe 1 (restricted)	-	-
Kapitalgruppe 2	35,598	30,337
Kapitalgruppe 3	-	-

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 ansvarlig kapital, som vist i regnskapet og Solvens II når eiendeler overstiger forpliktelser

Tabellen under viser forskjellen mellom ansvarlig kapital, som målt i regnskapet og Solvens II når eiendeler overstiger forpliktelser. Som det fremkommer er den største negative bidragsyteren endringen i forpliktelser knyttet til de tekniske avsetningene, som er større under Solvens II regelverket, mens forpliktelser ved utsatt skatt er under Solvens II regelverket beregnet noe lavere enn i regnskapet.

	2022	2021
Sum egenkapital i regnskapet:		
Innskudd aksjekapital	7,258,695	6,783,444
Opptjent egenkapital	14,564,658	16,756,678
Sum ansvarlig kapital (eiendeler fratrukket forpliktelser)	21,823,352	23,540,122
Justeringer for Solvens II:		
Endring i gjenforsikringsandel av brutto erstatningsavsetning	194,911	103,985
Endring i forpliktelser (tekniske avsetninger) -	612,792	699,989
Endring utsatt skatt	201,926	176,874
Andre endringer -	174,446	174,446
Sum justeringer for Solvens II: -	390,401	593,576
Solvens II verdi av eiendeler fratrukket sum forpliktelser:	21,432,951	22,946,546

E.2 Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav

Tabellen under viser oppsplittingen pr. risikomodul av solvenskapitalkravet og minstekapitalkravet:

SCR risikomoduler	2022	2021
Markedsrisiko	3,115,104	4,098,828
Motpartsrisiko	318,938	371,133
Livsforsikringsrisiko	-	-
Helseforsikringsrisiko	8,787	9,103
Skadeforsikringsrisiko	9,782,429	8,923,082
Diversifisering	(2,073,124.88) -	2,496,217
Basis solvenskapitalkrav	11,152,133	10,905,930
Operasjonell risiko	105,553	116,784
Tapsabsorbering i forsikring	-	-
Tapsabsorbering i utsatt sk	-	-
Solvenskapitalkrav (SCR)	11,257,686	11,022,714
Minimumskapitalkrav (MCR)	2,814,421	2,755,678

Det er ikke gjort noen forenklinger knyttet til beregningen av SCR og MCR.

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

Den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko i beregning av solvenskapitalkravet 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

Både minstekapitalkravet (MCR) og solvenskapitalkravet (SCR) per 31.12.2022 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. Rapporteringsmater

Følgende QRTs er nødvendige for SFCR rapporten:

S.02.01.01 - Balansen
S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje
S.05.02.01 - Premier, erstatninger og kostnader – landfordelt
S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring
S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring
S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring
S.22.01.21 - Effekten av overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier (LTG)
S.23.01.01 – Ansvarlig kapital
S.25.01.21 - Solvenskapitalkrav
S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet
S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

Malene er inkludert på slutten av denne rapporten.

G. Godkjenning av SFCR rapport og rapporteringsskjemaer

Equinor Insurance AS sin SFCR rapport 2022 godkjennes av styret 26. april 2022.

Vedlegg

1.1 S.02.01.02 - Balansen

		Solvens II- verdier
		C0010
Eiendeler		
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	24 581 273
Eiendom (annet enn til eget bruk)	R0080	-
Investeringer i tilknyttede foretak, herunder deltakerinteresser	R0090	-
Aksjer mv.	R0100	725 538
Aksjer - børsnoterte	R0110	725 538
Aksjer - ikke børsnoterte	R0120	-
Obligasjoner	R0130	18 120 003
Statsobligasjoner mv.	R0140	6 136 847
Foretaksobligasjoner mv.	R0150	11 983 156
Strukturerte verdipapirer	R0160	-
Sikrede verdipapirer	R0170	-
Verdipapirfond mv.	R0180	5 517 227
Derivater	R0190	218 506
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	1 679 561
Skadeforsikring og helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0280	1 679 561
Skadeforsikring ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0290	1 679 561
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	80 692
Fordringer i forbindelse med gjenforsikring	R0370	421 357
Ikke forsikringsrelaterte fordringer	R0380	797 897
Egne aksjer (holdt direkte)	R0390	-
Forfalte beløp relatert til elementer i ansvarlig kapital som er innkalt men ikke innbetalt	R0400	-
Kontanter og kontantekvivalenter	R0410	935 882
Øvrige eiendeler	R0420	37 723
Sum eiendeler	R0500	28 534 386

S.02.01.02 - Balansen

Solvens II-
verdier

C0010

Forpliktelses		
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring	R0510	4 324 434
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring (ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring)	R0520	4 290 160
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0530	-
Beste estimat	R0540	3 494 610
Risikomargin	R0550	795 551
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring (håndtert som skadeforsikring)	R0560	34 274
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0570	-
Beste estimat	R0580	23 829
Risikomargin	R0590	10 445
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	-
Betingede forpliktelser	R0740	-
Avsetninger, andre enn forsikringstekniske avsetninger	R0750	668 231
Pensjonsforpliktelser	R0760	1 450
Premiedepot fra gjenforsikringsforetak	R0770	-
Forpliktelser ved utsatt skatt	R0780	1 185 594
Derivater	R0790	102 524
Gjeld til kredittinstitusjoner	R0800	
Finansielle forpliktelser, annet enn gjeld til kredittinstitusjoner	R0810	
Forpliktelser i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere	R0820	998 471
Forpliktelser i forbindelse med gjenforsikring	R0830	-
Betalingsforpliktelser (til leverandører, ikke forsikring)	R0840	17 077
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	660
Sum forpliktelser	R0900	7 298 440
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	R1000	21 235 946

1.2 S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje

		Skadeforsikringsforpliktelse - Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring			
		Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling	Forsikring mot inntektstap	Yrkesskade-forsikring	Motorvogn-forsikring - trafikk
		C0010	C0020	C0030	C0040
Forfalte premier					
Brutto - direkte forsikring	R0110	38 898	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0200	38 898	-	-	-
Opptjente premier					
Brutto - direkte forsikring	R0210	38 898	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0300	38 898	-	-	-
Erstatningskostnader					
Brutto - direkte forsikring	R0310	26 798	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0400	26 798	-	-	-
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	2 268	-	-	-
Andre kostnader	R1200				
Sum kostnader	R1300				

S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje

		Skadeforsikringsforpliktelser - Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring			
		Motorvogn-forsikring - øvrig	Sjøforsikring, transport-forsikring og luftfarts-forsikring	Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	Ansvars-forsikring
		C0050	C0060	C0070	C0080
Forfalte premier					
Brutto - direkte forsikring	R0110	-	1 510 707	83 475	111 258
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	624 308	15 736	92 427
For egen regning (netto)	R0200	-	886 399	67 739	18 831
Opptjente premier					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	1 515 834	83 799	101 273
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	624 960	15 735	85 801
For egen regning (netto)	R0300	-	890 874	68 064	15 472
Erstatningskostnader					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	1 195 148	54 331	438 659
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	(252 767)	(35 651)	(473 030)
For egen regning (netto)	R0400	-	1 447 914	89 982	911 689
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	-	80 813	3 499	2 293
Andre kostnader	R1200				
Sum kostnader	R1300				

S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje

Skadeforsikringsforpliktelser - Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring

		Skadeforsikringsforpliktelser - Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring			
		Kreditt- og kausjons- forsikring	Retts- og hjelps- forsikring	Assistanse- forsikring	Forsikring mot diverse økonomiske tap
		C0090	C0100	C0110	C0120
Forfalte premier					
Brutto - direkte forsikring	R0110	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0200	-	-	-	-
Opptjente premier					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0300	-	-	-	-
Erstatningskostnader					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0400	-	-	-	-
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	-	-	-	-
Andre kostnader	R1200				
Sum kostnader	R1300				

S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje

Skadeforsikringsforpliktelse - Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring

		Helsef- orsikrings- forplik- telser	Ansvars- forsikrings- forplik- telser	Forplik- telser innen sjøforsikrin- g, transport- forsikring og luftfarts- forsikring	Øvrige skadeforsikri- ngs- forplik- telser	Sum
		C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
Forfalte premier						
Brutto - direkte forsikring	R0110					1 744 338
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	-	-	732 471
For egen regning (netto)	R0200	-	-	-	-	1 011 867
Opptjente premier						
Brutto - direkte forsikring	R0210					1 739 803
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	-	-	726 496
For egen regning (netto)	R0300	-	-	-	-	1 013 307
Erstatningskostnader						
Brutto - direkte forsikring	R0310					1 714 935
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-	(761 448)
For egen regning (netto)	R0400	-	-	-	-	2 476 384
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	-	-	-	-	88 872
Andre kostnader	R1200					-
Sum kostnader	R1300					88 872

S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje

		Livsforsikringsforpliktelser				
		Helseforsikring	Forsikring med overskudds- deling	Forsikring med investerings- valg	Øvrig livsforsikring	Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende helseforsikrings- forpliktelser
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250
Forfalte premier						
Brutto	R1410	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1420	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1500	-	-	-	-	-
Opptjente premier						
Brutto	R1510	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1520	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1600	-	-	-	-	-
Erstatningskostnader						
Brutto	R1610	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1620	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1700	-	-	-	-	-
Endring i andre forsikringstekniske avsetninger						
Brutto	R1710	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1720	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1800	-	-	-	-	-
Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.	R1900	-	-	-	-	-
Andre kostnader	R2500					
Sum kostnader	R2600					

S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje

		Livsforsikringsforpl iktelser		Gjenforsikringsforpliktelses innen livsforsikring		Sum	
		Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende andre forsikrings- forpliktelser enn helsesforsikrings- forpliktelser	C0260	Gjenforsikring av helseforsikrin gs- forpliktelser	C0270		Gjenforsikring av livsforsikrings- forplik- telser
Forfalte premier							
Brutto	R1410	-	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1420	-	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1500	-	-	-	-	-	-
Opptjente premier							
Brutto	R1510	-	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1520	-	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1600	-	-	-	-	-	-
Erstatningskostnader							
Brutto	R1610	-	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1620	-	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1700	-	-	-	-	-	-
Endring i andre forsikringstekniske avsetninger							
Brutto	R1710	-	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1720	-	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1800	-	-	-	-	-	-
Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.	R1900	-	-	-	-	-	-
Andre kostnader	R2500						
Sum kostnader	R2600						-

1.3 S.05.02.01 - Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt

	Hjemstaten	Landfordelt etter størrelsen på forfalte bruttopremier skadeforsikrings-forpliktelser					Sum av hjemstaten og de 5 største stater	
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
R0010		0						
Forfalte premier		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
Brutto - direkte forsikring	R0110	1 744 338						1 744 338
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130	-						-
Gjenforsikringsandel	R0140	732 471						732 471
For egen regning (netto)	R0200	1 011 867						1 011 867
Opptjente premier								
Brutto - direkte forsikring	R0210	1 739 803						1 739 803
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230	-						-
Gjenforsikringsandel	R0240	726 496						726 496
For egen regning (netto)	R0300	1 013 307						1 013 307
Erstatningskostnader								
Brutto - direkte forsikring	R0310	1 714 935						1 714 935
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330	-						-
Gjenforsikringsandel	R0340	(761 448)						(761 448)
For egen regning (netto)	R0400	2 476 384						2 476 384
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	88 872						88 872
Andre kostnader	R1200							
Sum kostnader	R1300							88 872

S.05.02.01 - Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt

	Hjemstaten	Landfordelt etter størrelsen på forfalte bruttopremier livsforsikringsforpliktelse					Sum av hjemstaten og de 5 største stater	
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
R1400		0						
Forfalte premier		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Brutto	R1410	-						-
Gjenforsikringsandel	R1420	-						-
For egen regning (netto)	R1500	-						-
Opptjente premier								
Brutto	R1510	-						-
Gjenforsikringsandel	R1520	-						-
For egen regning (netto)	R1600	-						-
Erstatningskostnader								
Brutto	R1610	-						-
Gjenforsikringsandel	R1620	-						-
For egen regning (netto)	R1700	-						-
Endring i andre forsikringstekniske avsetninger								
Brutto	R1710	-						-
Gjenforsikringsandel	R1720	-						-
For egen regning (netto)	R1800	-						-
Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.	R1900	-						-
Andre kostnader	R2500							
Sum kostnader	R2600							-

1.4 S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring

		Forsikring med investeringsvalg			
		Forsikring med overskuddsdeli ng	Kontrakter uten opsjoner og garantier		Kontrakter med opsjoner eller garantier
		C0020	C0030	C0040	C0050
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	-	-		
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0020	-	-		
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin					
Beste estimat					
Brutto beste estimat	R0030	-		-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080	-		-	-
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090	-		-	-
Risikomargin	R0100	-	-		
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen					
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	-	-		
Fradrag i beste estimat	R0120	-		-	-
Fradrag i risikomargin	R0130	-	-		
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0200	-	-		

S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring

		Øvrig livsforsikring			Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende andre forsikringsforpliktelse- enn helseforsikring- s- forpliktelse
		Kontrakter uten opsjoner og garantier	Kontrakter med opsjoner eller garantier		
		C0060	C0070	C0080	C0090
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	-			-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0020	-			-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin					
Beste estimat					
Brutto beste estimat	R0030		-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080		-	-	-
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090		-	-	-
Risikomargin	R0100	-			-
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen					
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	-			-
Fradrag i beste estimat	R0120		-	-	-
Fradrag i risikomargin	R0130	-			-
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0200	-			-

S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring

		Akseptert gjenforsikring	Sum (livsforsikring unntatt helseforsikring, herunder forsikring med investeringsvalg)	Helseforsikring				
				C0100	C0150	C0160	Kontrakter uten opsjoner og garantier	Kontrakter med opsjoner eller garantier
							C0170	C0180
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	-	-	-				
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0020	-	-	-				
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin								
Beste estimat								
Brutto beste estimat	R0030	-	-		-	-		
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080	-	-		-	-		
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090	-	-		-	-		
Risikomargin	R0100	-	-					
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen								
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	-	-					
Fradrag i beste estimat	R0120	-	-		-	-		
Fradrag i risikomargin	R0130	-	-	-				
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0200	-	-	-				

S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring

		Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende helseforsikringsforpliktelser	Mottatt gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelser	Sum (helseforsikring håndtert som livsforsikring)
		C0190	C0200	C0210
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0020	-	-	-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin				
Beste estimat				
Brutto beste estimat	R0030	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080	-	-	-
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090	-	-	-
Risikomargin	R0100	-	-	-
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen				
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	-	-	-
Fradrag i beste estimat	R0120	-	-	-
Fradrag i risikomargin	R0130	-	-	-
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0200	-	-	-

1.5 S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling	Forsikring mot inntektstap	Yrkesskade- forsikring	Motorvogn- forsikring - trafikk	Motorvogn- forsikring - øvrige	Sjøforsikring , transport- forsikring og luftfarts- forsikring
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	14 950
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	-	-	-	-	-	27
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	-	-	-	-	-	14 923
Erstatningsavsetning							
Brutto - i alt	R0160	23 829	-	-	-	-	1 890 109
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	-	-	-	-	-	470 637
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	23 829	-	-	-	-	1 419 471
Sum beste estimat - brutto	R0260	23 829	-	-	-	-	1 905 058
Sum beste estimat - netto	R0270	23 829	-	-	-	-	1 434 394
Risikomargin	R0280	10 445	-	-	-	-	628 707
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	34 274	-	-	-	-	2 533 765
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	-	-	-	-	-	470 664
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	34 274	-	-	-	-	2 063 101

S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring

Direkte forsikring...

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	Ansvarsforsikring	Kreditt- og kausjonsforsikring	Rettshjelps-forsikring	Assistanse-forsikring	Forsikring mot diverse økonomiske tap
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	-	-	-	-	-	-
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	135	22 392	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	-	16 235	-	-	-	-
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	135	6 157	-	-	-	-
Erstatningsavsetning							
Brutto - i alt	R0160	516 050	1 050 974	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	277 815	914 848	-	-	-	-
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	238 236	136 126	-	-	-	-
Sum beste estimat - brutto	R0260	516 185	1 073 366	-	-	-	-
Sum beste estimat - netto	R0270	238 371	142 283	-	-	-	-
Risikomargin	R0280	104 480	62 364	-	-	-	-
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	620 665	1 135 729	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	277 815	931 083	-	-	-	-
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	342 851	204 647	-	-	-	-

S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring

		Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring				Sum skadeforsikringsforpliktelser
		Helseforsikringsforpliktelser	Ansvarsforsikringsforpliktelser	Forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	Øvrige skadeforsikringsforpliktelser	
		C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	37 477
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	-	-	-	-	16 262
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	-	-	-	-	21 215
Erstatningsavsetning						
Brutto - i alt	R0160	-	-	-	-	3 480 962
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	-	-	-	-	1 663 300
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	-	-	-	-	1 817 663
Sum beste estimat - brutto	R0260	-	-	-	-	3 518 439
Sum beste estimat - netto	R0270	-	-	-	-	1 838 878
Risikomargin	R0280	-	-	-	-	805 995
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	-	-	-	-	4 324 434
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	-	-	-	-	1 679 561
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	-	-	-	-	2 644 873

1.6 S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring

Z0020		Skadeår / Tegningsår:											I	
		Skadeår											inneværende år	
år	Tidligere år	Utvikling år										C0170	C0180	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10 & +
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110		
R0100														
R0160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R0170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R0180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R0190	-	-	-	-	-	-	-	8 649	-	-	-	-	8 649	-
R0200	-	-	-	-	-	-	-	7 298	-	-	-	-	7 298	-
R0210	-	-	-	-	-	-	-	13 798	-	-	-	-	13 798	-
R0220	-	-	-	-	-	-	255 194	-	-	-	-	-	255 194	-
R0230	-	-	-	-	-	-	1 604 253	-	-	-	-	-	1 604 253	-
R0240	-	-	-	-	-	-	36 676	-	-	-	-	-	36 676	-
R0250	-	-	-	-	-	-	18 912	-	-	-	-	-	18 912	-
R0260														
Sum														

Z0020		Arsslutt (diskonterte beløp)										
		Utvikling år										
år	Tidligere år	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300
R0100												(892)
R0160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R0170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R0180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R0190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(20 046)	-
R0200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(18 922)	-
R0210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(14 104)	-
R0220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(24 322)	-
R0230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824 584	-
R0240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(404 330)	-
R0250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	284 478	-
R0260												
Sum												

1.7 S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring

		Tegningsår											Sum over år (kumulativt)	
		Utvikling år												
Z0020	Skadeår / Tegningsår:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	C0170	C0180
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110		
Tidligere år														
N-9														
N-8														
N-7														
N-6														
N-5														
N-4														
N-3														
N-2														
N-1														
N														
Sum														

		Tegningsår											Arsslutt (diskonterte beløp)
		Utvikling år											
Z0020	Skadeår / Tegningsår:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	C0360
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	
Tidligere år													
N-9													
N-8													
N-7													
N-6													
N-5													
N-4													
N-3													
N-2													
N-1													
N													
Sum													

1.8 S.22.01.21 - Effekten av overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier (LTG)

		Beløp med overgangsreg ler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier	Effekt av overgangsreg elen for forsikringste kniske avsetninger	Effekt av overgangsreg elen for rentekurven	Effekt av volatilitetsju stering satt til null	Effekt av matching- justering satt til null
		C0010	C0030	C0050	C0070	C0090
Forsikringstekniske avsetninger	R0010	4 324 434	-	-	-	-
Basiskapital	R0020	21 235 946	(21 235 946)	-	(21 235 946)	-
Tellende ansvarlig kapital til dekning av solvenskapitalkravet (SCR)	R0050	21 235 946	(21 235 946)	-	(21 235 946)	-
Solvenskapitalkrav	R0090	11 257 686	(11 257 686)	-	(11 257 686)	-
Tellende ansvarlig kapital til dekning av minstekapitalkravet (MCR)	R0100	21 235 946	(21 235 946)	-	(21 235 946)	-
Minstekapitalkrav	R0110	2 814 421	(2 814 421)	-	(2 814 421)	-

1.9 S.23.01.01 - Ansvarlig kapital

	Sum	Kapitalgruppe			
		1-uten begren- sninger	1-med begren- sninger	2	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	1 325 000	-	-
Overkurs relatert til ordinær aksjekapital	R0030	25 000	25 000	-	-
Innbetalt medlemsinnskudd, kompensasjonsfond, eierandelskapital (ekskl. utjevningfond) eller tilsvarende basiskapitalposter for gjensidige forsikringsforetak	R0040	-	-	-	-
Etterstilte medlemskontoer i gjensidige forsikringsforetak	R0050	-	-	-	-
Overskuddsfond	R0070	-	-	-	-
Preferanseaksjer	R0090	-	-	-	-
Overkurs relatert til preferanseaksjer	R0110	-	-	-	-
Avstemmingsreserve	R0130	19 850 347	19 850 347	-	-
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital	R0140	-	-	-	-
Et beløp tilsvarende verdien av netto eiendeler ved skatt (utsatt skattefordel)	R0160	-	-	-	-
Annen ansvarlig kapital godkjent av Finanstilsynet som basiskapital som ikke er spesifisert over	R0180	35 598	-	35 598	-
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	-	-	-	-
Frdrag					
Frdrag for deltakerinteresser i verdipapirforetak, forvaltningsforetak for verdipapirfond, forvaltere av alternative investeringsfond, låneformidlingsforetak og finansforetak som ikke er forsikringsforetak eller pensjonsforetak	R0230	-	-	-	-
Sum basiskapital etter fradrag	R0290	21 235 946	21 200 347	35 598	-

23.01.01 - Ansvarlig kapital

	Sum	Kapitalgruppe			
		1-uten begren- sninger	1-med begren- sninger	2	3
		C0010	C0020	C0030	C0040
Supplerende kapital					
Ikke innbetalt og ikke innkalt ordinær aksjekapital som kan kreves innkalt	R0300	-			-
Ikke innbetalt og ikke innkalt medlemsinnskudd eller tilsvarende basiskapitalposter for gjensidige foretak som kan kreves innkalt	R0310	-			-
Ikke innbetalte og ikke innkalte preferanseaksjer som kan kreves innkalt	R0320	-			-
En rettslig bindende forpliktelse til å tegne og betale for fondsobligasjonskapital og/eller ansvarlig lånekapital på anmodning	R0330	-			-
Rembursbrev og garantier i henhold til artikkel 96 nr. 2 i direktiv 2009/138/EF	R0340	-			-
Andre rembursbrev og garantier enn dem som faller under artikkel 96 nr. 2 i direktiv 2009/138/EF	R0350	-			-
Krav om tilleggspremier fra medlemmer i gjensidige foretak som faller under artikkel 96 nr. 3 i direktiv 2009/138/EF	R0360	-			-
Andre krav om tilleggspremier fra medlemmer i gjensidige foretak enn dem som faller under artikkel 96 nr. 3 i direktiv 2009/138/EF	R0370	-			-
Annen supplerende kapital	R0390	-			-
Sum supplerende kapital	R0400	-			-
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av SCR					
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0500	21 235 946	21 200 347	-	35 598
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0510	21 235 946	21 200 347	-	35 598
Sum tellende ansvarlig kapital til dekning av SCR	R0540	21 235 946	21 200 347	-	35 598
Sum tellende ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0550	21 235 946	21 200 347	-	35 598
SCR	R0580	11 257 686			
MCR	R0600	2 814 421			
Forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og SCR (solvenskapitaldekning)	R0620	189 %			
Forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og MCR (minstekapitaldekning)	R0640	755 %			

23.01.01 - Ansvarlig kapital

C0060

		C0060
Avstemmingsreserve		
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	R0700	21 235 946
Egne aksjer (holdt direkte og indirekte)	R0710	
Forventede utbytter, utdelinger og gebyrer	R0720	-
Andre elementer som inngår i basiskapitalen	R0730	1 385 598
Justering for ansvarlig kapitalelementer med begrensninger relatert til porteføljer for matching-justering og avgrensede fond	R0740	-
Avstemmingsreserve	R0760	19 850 347
Forventet fortjeneste		
Forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP) - livsforsikringsvirksomhet	R0770	
Forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP) - skadeforsikringsvirksomhet	R0780	
Sum forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP)	R0790	-

1.10 S.25.01.21 - Solvenskapitalkrav

		Brutto-Solven- skapitalkrav	Foretaksspesi- fikk parameter (USP)	Forenklinger
		C0110	C0090	C0120
Markedsrisiko	R0010	3 115 104		
Motpartsrisiko	R0020	318 938		
Livsforsikringsrisiko	R0030	-	None	
Helseforsikringsrisiko	R0040	8 787	None	
Skadeforsikringsrisiko	R0050	9 782 429	None	
Diversifisering	R0060	(2 073 125)		
Risiko knyttet til immaterielle eiendeler	R0070	-		
Basiskrav til solvenskapital	R0100	11 152 133		

		C0100
Operasjonell risiko	R0130	105 553
Tapsabsorberende evne av forsikringstekniske avsetninger	R0140	-
Tapsabsorberende evne av utsatt skatt	R0150	-
Kapitalkrav for virksomhet som utøves i henhold til artikkel 4 i direktiv 2003/41/EF	R0160	
Solvenskapitalkrav før kapitalkravstillegg	R0200	11 257 686
Kapitalkravstillegg	R0210	
Solvenskapitalkrav	R0220	11 257 686

Øvrig informasjon om SCR

Kapitalkrav for durasjonsbasert aksjerisiko		C0110
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for gjenstående del (andre deler enn avgrensede fond (RFF) og porteføljer for matching-justering (MAP))	R0400	
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for avgrensede fond (RFF)	R0410	
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for porteføljer for matching-justering (MAP)	R0420	
Diversifiseringseffekter relatert til aggregering av teoretisk solvenskapitalkrav (nSCR) for avgrensede fond under artikkel 304 i direktiv 2009/138/EF	R0430	
	R0440	

S.25.01.21 - Solvenskapitalkrav

Vereinfachungen	USP
1* Simplifications spread risk – bonds and loans	1* Increase in the amount of annuity benefits
2* Simplifications market concentration risk - simplifications used	2* Standard deviation for NSLT health premium risk referred to in Title I Chapter V Section 12 of Delegated Regulation (EU) 2015/35
3* Captives simplifications - interest rate risk	3* Standard deviation for NSLT health gross premium risk referred to in Title I Chapter V Section 12 of Delegated Regulation (EU) 2015/35
4* Captives simplifications - spread risk on bonds and loans	4* Adjustment factor for non-proportional reinsurance
5* Captives simplifications - market concentration risk	5* Standard deviation for NSLT health reserve risk referred to in Title I Chapter V Section 12 of Delegated Regulation (EU) 2015/35
6* Simplifications - mortality risk	6* Standard deviation for non-life premium risk
7* Simplifications - longevity risk	7* Standard deviation for non-life gross premium risk
8* Simplifications - disability-morbidity risk	8* Adjustment factor for non-proportional reinsurance
9* Simplifications - lapse risk	9* Standard deviation for non-life reserve risk
10* Simplifications - life expense risk	
11* Simplifications - life catastrophe risk	
12* Simplifications - health mortality risk	
13* Simplifications - health longevity risk	
14* Simplifications - health disability-morbidity risk-medical expenses	
15* Simplifications - health disability-morbidity risk-income protection	
16* Simplifications - SLT lapse risk	
17* Simplifications - NSLT lapse risk	
18* Simplifications - health expense risk	
19* Captives simplifications - premium and reserve risk	
20* Simplifications used – non-life lapse risk	

		Yes/No
		C0109
Approach based on average tax rate	R0590	
LAC DT		
C0130		
LAC DT	R0640	-
LAC DT justified by reversion of deferred tax liabilities	R0650	
LAC DT justified by reference to probable future taxable economic profit	R0660	
LAC DT justified by carry back, current year	R0670	
LAC DT justified by carry back, future years	R0680	
Maximum LAC DT	R0690	

1.11 S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet
Lineær formelkomponent for skadeforsikring og gjenforsikringsforpliktelse

		MCR-komponenter	
		C0010	
Beregnet-MCRnl	R0010	319 396	
		Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	
		C0020	C0030
Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0020	23 829	38 898
Forsikring mot inntektstap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0030	-	-
Yrkesskadeforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0040	-	-
Motorvognforsikring - trafikk, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0050	-	-
Motorvognforsikring - øvrig, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0060	-	-
Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0070	1 434 394	886 399
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0080	238 371	67 739
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	142 283	18 831
Kreditt- og kausjonsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0100	-	-
Rettskjøpsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0110	-	-
Assistanseforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-
Forsikring mot diverse økonomisk tap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0130	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelse	R0140	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av ansvarsforsikringsforpliktelse	R0150	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av forpliktelse innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	R0160	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelse	R0170	-	-

S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet

Lineær formelkomponent for skadeforsikring og gjenforsikringsforpliktelser

Beregnet-MCRI

R0200

MCR-komponenter

C0040

-

Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett

Sum udekket risiko (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV))

Forpliktelser med overskuddsdeling - garanterte ytelser
Forpliktelser med overskuddsdeling - fremtidige diskresjonære ytelser
Forsikringsforpliktelser med investeringsvalg
Andre livsforsikrings- og helseforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser
Sum udekket risiko for alle livsforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser

R0210

R0220

R0230

R0240

R0250

C0050

C0060

C0050	C0060
-	
-	
-	
-	
	-

Lineært beregnet MCR
Solvenskapitalkrav (SCR)
Øvre grense for MCR
Nedre grense for MCR
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)
Absolutt nedre grense for MCR
Minstekapitalkrav

R0300

R0310

R0320

R0330

R0340

R0350

R0400

C0070

319 396
11 257 686
5 065 959
2 814 421
2 814 421
26 324
2 814 421

1.12 S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

		MCR-komponenter	
		Skadeforsikrings- virksomhet	Livsforsikrings- virksomhet
		Beregnet MCR(NL, NL)	Beregnet MCR(NL, L)
		C0010	C0020
Lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor skadeforsikring	R0010	319 396	-

		Skadeforsikringsvirksomhet		Livsforsikringsvirksomhet	
		Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og SPV) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	Forfalt premie for egen regning siste 12 måneder	Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og SPV) og forsikrings tekniske avsetninger beregnet under ett	Forfalt premie for egen regning siste 12 måneder
		C0030	C0040	C0050	C0060
Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0020	23 829	38 898	-	-
Forsikring mot inntektstap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0030	-	-	-	-
Yrkesskadeforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0040	-	-	-	-
Motorvognforsikring - trafikk, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0050	-	-	-	-
Motorvognforsikring - øvrig, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0060	-	-	-	-
Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0070	1 434 394	886 399	-	-
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0080	238 371	67 739	-	-
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	142 283	18 831	-	-
Kreditt- og kausjonsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0100	-	-	-	-
Rettshjelpsforsikring, 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	-	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	R0170	-	-	-	-

S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

		Skadeforsikrings- virksomhet	Livsforsikrings- virksomhet
		Beregnet MCR(L, NL)	Beregnet MCR(L, L)
		C0070	C0080
Lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor livsforsikring	R0200	-	-

		Skadeforsikringsvirksomhet		Livsforsikringsvirksomhet	
		Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og SPV) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	Sum udekket risiko (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV))	Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og SPV) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	Sum udekket risiko (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV))
		C0090	C0100	C0110	C0120
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				

Beregning av det totale-MCR		C0130
Lineært beregnet MCR	R0300	319 396
Solvenskapitalkrav (SCR)	R0310	11 257 686
Øvre grense for MCR	R0320	5 065 959
Nedre grense for MCR	R0330	2 814 421
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	R0340	2 814 421
Absolutt nedre grense for MCR	R0350	26 324
Minstekapitalkrav	R0400	2 814 421

S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

Beregning av teoretisk MCR med hensyn til skadeforsikrings- og livsforsikringsvirksomhet		Skadeforsikrings- virksomhet		Livsforsikrings- virksomhet
		C0140	C0150	
Teoretisk lineær MCR	R0500	319 396		-
Teoretisk SCR før kapitalkravstillegg (årlig eller siste beregning)	R0510	11 257 686		-
Teoretisk øvre grense for MCR	R0520	5 065 959		-
Teoretisk nedre grense for MCR	R0530	2 814 421		-
Teoretisk kombinert MCR	R0540	2 814 421		-
Absolutt nedre grense for teoretisk MCR	R0550	26 324		-
Teoretisk minstekapitalkrav	R0560	2 814 421		-