



**equinor**  
Equinor Insurance AS

Equinor Insurance AS

# SFCR Rapport 2019

For året som slutter 31 desember 2019



## Innholdsfortegnelse

1.1 Virksomhet og risikosammendrag.....	6
1.2 System for risikostyring og internkontroll.....	6
<b>A. Virksomhet og resultater .....</b>	<b>7</b>
A.1 Virksomhet.....	7
A.1.1 Navn og juridisk form på selskapet .....	7
A.1.2 Navn på finansiell tilsynsmyndighet som er ansvarlig for tilsyn av selskapet.....	7
A.1.3 Ekstern revisor for selskapet.....	7
A.1.4 Liste over vesentlig tilknyttede selskaper .....	7
A.1.5 Antall heltidsansatte.....	7
A.1.6 Selskapets forsikringsforretning og geografiske områder.....	7
A.2 Forsikringsresultat .....	8
A.3 Investeringsresultat.....	8
A.4 Resultat fra øvrig virksomhet .....	10
A.5 Andre opplysninger .....	10
<b>B. System for risikostyring og internkontroll.....</b>	<b>11</b>
B.1 Generelle opplysninger om systemet for risikostyring og internkontroll.....	11
B.1.1 Roller og ansvar for administrasjon, ledelse og nøkkel posisjoner .....	11
B.1.2 Vesentlige endringer i styringssystemet som har skjedd i løpet av rapporteringsperioden.....	13
B.1.3 Godtgjørelser for selskapet .....	13
B.2 Krav til egnethet .....	14
B.2.1 Formål og bruksområde .....	14
B.2.2 Hovedprinsipper.....	14
B.3 Risikostyringssystem inkludert ORSA .....	14
B.3.1 Risikostyringssystem .....	14
B.3.2 ORSA - prosessen .....	15
B.3.3 Datakvalitet.....	16
B.4 Internkontrollsystem .....	17
B.4.1 Daglig leder.....	17

B.4.2 Risikostyringsfunksjonen.....	17
B.4.3 Etterlevelsfunksjonen .....	17
B.5 Internrevisjonsfunksjonen.....	17
B.6 Aktuarfunksjon .....	18
B.7 Utkontraktering.....	19
B.8 Andre opplysninger .....	19
C. Risikoprofil.....	20
C.1 Forsikringsrisiko .....	21
C.1.2 Vurdering av risikoreducerende tiltak i bruk for forsikringsrisiko.....	21
C.1.3 Sensitivitet .....	22
C.2 Markedsrisiko .....	22
C.2.2 Vurdering av risikoreducerende tiltak for markedsrisiko .....	23
C.2.3 Sensitivitet .....	23
C.3 Kredittrisiko.....	24
C.3.1 Vurdering av risikoreducerende tiltak for kredittrisiko .....	24
C.3.2 Sensitivitet .....	25
C.4 Likviditetsrisiko.....	25
C.4.1 Vurdering av risikoreducerende tiltak for likviditetsrisiko .....	25
C.4.2 Sensitivitet .....	26
C.5 Operasjonell risiko.....	26
C.5.2 Vurdering av risikoreducerende tiltak for operasjonell risiko .....	26
C.5.3 Sensitivitet .....	26
C.6 Andre vesentlige risikoer .....	27
C.7 Investering av eiendeler og aktsomhetsplikten for markeds-, likviditets- og kredittrisiko .....	27
C.8 Andre opplysninger .....	27
D Verdsetting for solvensformål .....	28
D.1 Eiendeler.....	28
D.1.1 Finansielle eiendeler .....	28
D.1.2 Andre eiendeler.....	28
D.1.3 Solvens II - og regnskapsevaluering av de ulike aktiva klassene .....	29

D.2 Forsikringstekniske avsetninger .....	29
D.2.1 Forsikringstekniske avsetninger per bransje .....	29
D.2.2 Usikkerhet.....	30
D.2.3 Solvens II og regnskapsforskjeller i tekniske avsetninger fordelt per bransje.....	31
D.3 Andre forpliktelser.....	31
D.3.1 Solvens II evaluering for hver aktiva klasse .....	32
D.4 Alternative verdsettingsmetoder.....	32
D.5 Andre opplysninger .....	32
<b>E. Kapitalforvaltning .....</b>	<b>33</b>
E.1 Ansvarlig kapital.....	33
E.1.1 Mål, prinsipper og prosess for styring av ansvarlig kapital.....	33
E.1.2 Ansvarlig kapital klassifisert i kapitalgrupper.....	33
E.1.3 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke solvenskapitalkravet klassifisert i kapitalgrupper .....	34
E.1.4 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke minstekravet klassifisert i kapitalgrupper.....	34
E.1.5 Forskjellen mellom ansvarlig kapital, som vist i regnskapet og Solvens II når eiendeler overstiger forpliktelser.....	34
E.2 Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav .....	35
E.3 Bruk av den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko ved beregningen av solvenskapitalkravet ...	35
E.4 Forskjeller mellom standardformelen og benyttede interne modeller.....	35
E.5 Manglende oppfyllelse av minstekapitalkravet og manglende oppfyllelse av solvenskapitalkravet .....	35
E.6 Andre opplysninger.....	35
<b>F. Rapporteringsmaler.....</b>	<b>36</b>
<b>G. Godkjenning av SFCR rapport og rapporteringsskjemaer.....</b>	<b>36</b>
<b>Vedlegg.....</b>	<b>37</b>
S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje.....	39
S.05.02.01 - Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt.....	45
12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring ...	47
19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring .....	57
19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring .....	58
22.01.21 - Effekten av overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier (LTG) .....	59

23.01.01 - Ansvarlig kapital .....	60
25.01.21 - Solvenskapitalkrav .....	62
28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet .....	64
28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet .....	66

# 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 skadeforsikringsselskap i Norge.

Tabell: Risikosammendrag (tall i tusen kroner)

	2019		2018	
	SCR	MCR	SCR	MCR
Tellende kapital	21,097,164	21,097,164	19,146,723	19,146,723
Kapitalkrav	9,432,904	2,358,226	9,189,619	2,297,405
Differanse	11,664,260	18,738,938	9,957,104	16,849,318
I prosent	224%	895%	208%	833%

## 1.2 System for risikostyring og internkontroll

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

## A. Virksomhet og resultater

### A.1 Virksomhet

Selskapet har i 2019 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.

I 2019 hadde selskapet eksponering innen de 4 forsikringsbransjene: Onshore (forsikring mot brann og annen skade på eiendom) og Offshore (marine og transportforsikring), samt Ansvarsforsikring og Behandlingsforsikring. I tillegg er det inngått inngående reassuransse.

#### A.1.1 Navn og juridisk form på selskapet

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

Forusbeen 50  
4035 Stavanger

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

Equinor Insurance AS er under tilsyn av:

Finanstilsynet  
Revierstredet 3  
0151 Oslo

#### A.1.3 Ekstern revisor for selskapet

Uavhengig ekstern revisor for selskapet er:

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 Antall heltidsansatte

Selskapet har ingen ansatte, men kjøper tjenester fra morselskapet og av Gabler Triton AS. Styret bestod ved utgangen av 2019 av seks personer hvorav 4 menn og 2 kvinner.

#### A.1.6 Selskapets forsikringsforretning og geografiske områder

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

1. Forsikring mot brann og annen skade på eiendom
2. Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring
3. Ansvarsforsikring
4. Behandlingsforsikring

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

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

## A.2 Forsikringsresultat

Tabellen under viser selskapets premier, erstatninger og kostnader for perioden 01.01.2019 til 31.12.2019

(tall i tusen kroner):

Premier, skader og kostnader	2019	2018
Opptjent Premie (brutto)	1 501 682	1 177 335
Påløpte krav (brutto)	201 124	129 342
Kostnader	52 320	106 425

I 2019 hadde Equinor Insurance AS et forsikringsteknisk resultat på 672,6 MNOK, en økning på 461,2 MNOK fra 2018. Hovedårsaken til dette er få skader. Det forsikringstekniske resultat viser en combined ratio på 27 prosent.

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

I 2019 har reassuranseordningene bidratt til en kostnad på 691 MNOK (gjenforsikringsandel opptjente premier minus gjenforsikringsandel erstatningsavsetninger).

Equinor Insurance AS er et egenforsikringsselskap for Equinor konsernet. Egne prognoser for forsikringsvirksomheten er derfor mindre relevante for selskapet.

## A.3 Investeringsresultat

Selskapet praktiserer «prudent person principle». Formålet med kapitalforvaltningen er å sikre en tilfredsstillende avkastning, gitt både de lov- og forskriftspålagte rammebetingelsene og retningslinjene som gjelder for skadeforsikringsselskaper og den valgte risikoprofilen. Målet med kapitalforvaltningen i 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.

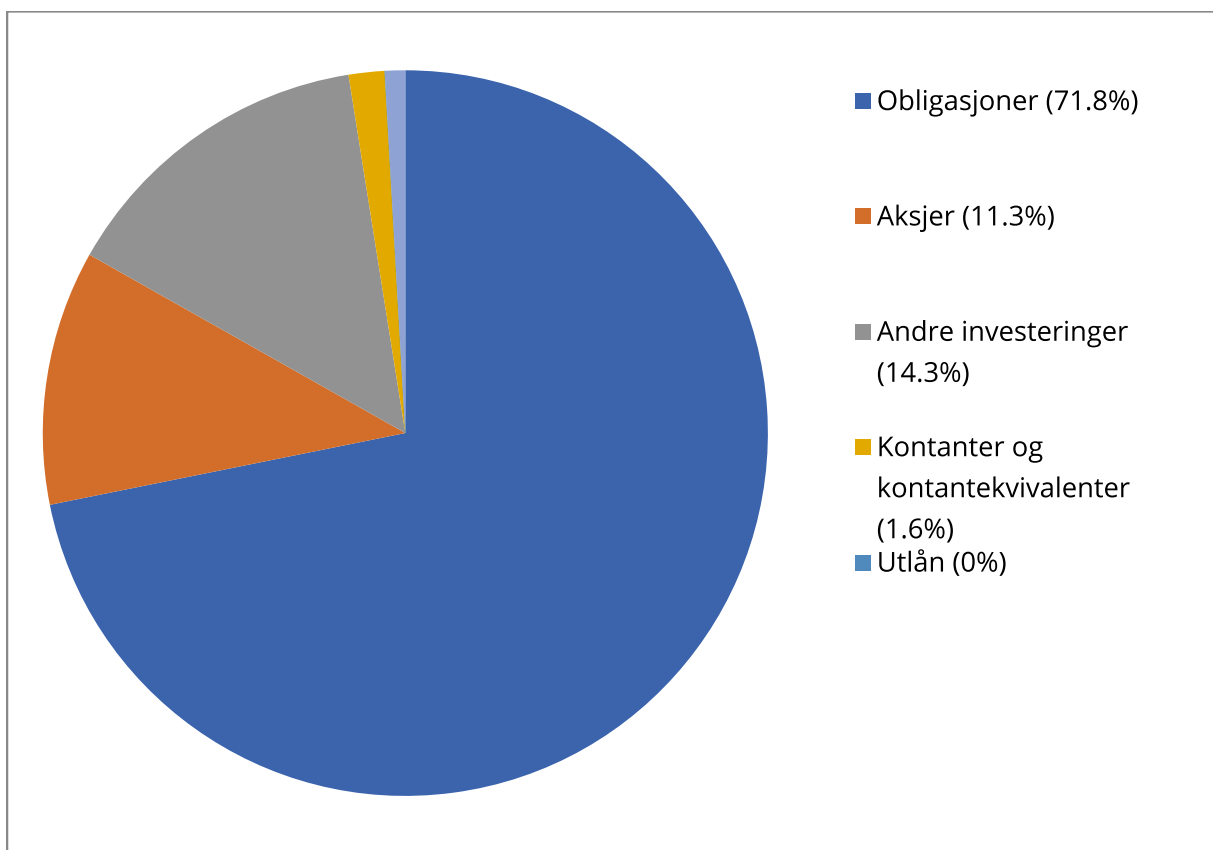
**Kontanter og kontantekvivalenter:**

Kontanter og kontantekvivalenter er primært Bankinnskudd

**Derivater:**

Derivatene består primært av valutaderivater for å valutasikre de utenlandske investeringene

Det resulterer i en aktiva-fordeling per 31.12.2019 som vist nedenfor:



Resultater av investeringer i 2019 etter aktivaklasser er vist under:

Gevinst og tap i perioden (2019)	Utbytte	Renter	Leie	Realisert gevinst/(tap)	Urealisert gevinst/(tap)
Obligasjoner	-	355,604,224	-	89,336,313	19,864,531
Aksjer	265,696,763	-	-	460,093,791	859,521,830
Andre investeringer	-	51,054,438	-	(9,579,955)	(381,730)
Kontanter og kontantekvivalenter	-	3,787,236	-	(7,585,381)	9,614,900
Utlån	-	-	-	-	-
Eiendom	-	-	-	-	-
Derivater	-	25,986,816	-	(423,431,853)	415,695,525
Total	265,696,763	436,432,714	-	108,832,915	1,304,315,056

#### A.4 Resultat fra øvrig virksomhet

Det var ingen andre vesentlige inntekter eller kostnader i 2019.

#### A.5 Andre opplysninger

Det var ingen andre relevante opplysninger i løpet av 2019.

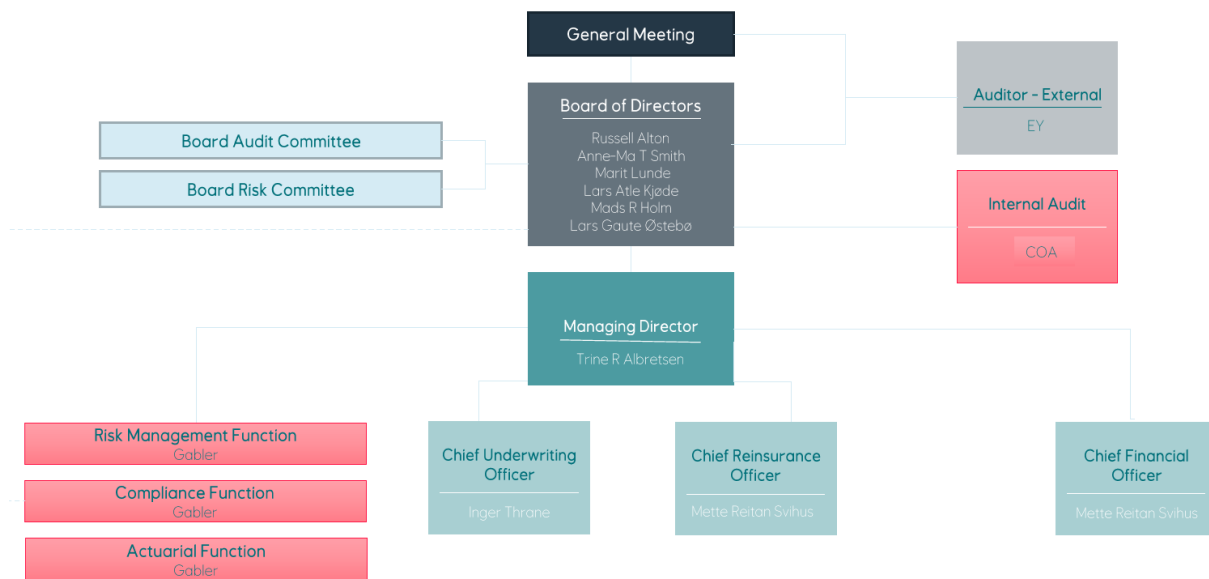
## B. System for risikostyring og internkontroll

### 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 31.12.2019:*



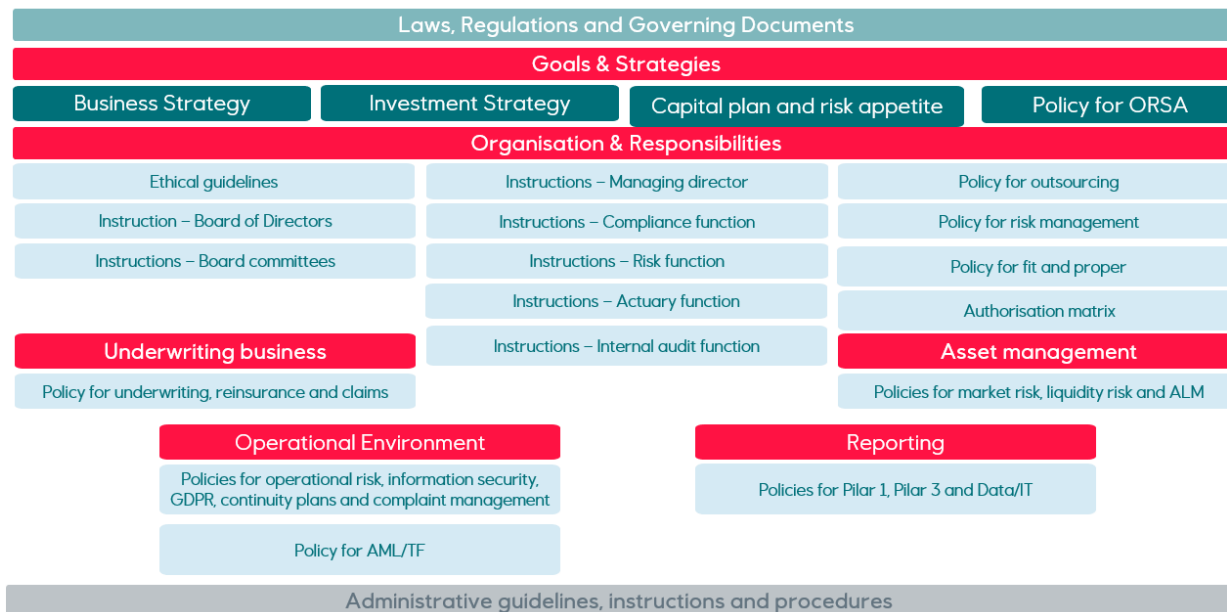
Intern- og eksterntrevisor rapporterer direkte til styret. De resterende nøkkelfunksjonene rapporterer til daglig leder, men har direkte tilgang til styret i de tilfeller det er behov for det.

## Equinor Insurance AS sitt rammeverk

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

Oversikt over styrende dokumenter for Equinor Insurance AS:

### Equinor Insurance – House of Governance



## Styret

Styret er bl.a. ansvarlig for resultat og strategi for 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 for øvrig de oppgaver som følger av aksjelovgivningen.

### **Revisjonsutvalgets ansvar**

- Finansiell rapportering, med hovedvekt på evt. endringer i regnskapsrapporter, vesentlige vurderingsposter samt evt. forhold der revisor er uenig med administrasjonen
- Forholdet til ekstern revisor

### **Generell informasjon om de viktigste funksjonene i selskapet**

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

**Risikostyringsfunksjonen** – Risikostyringsfunksjonen i Equinor Insurance AS er utkontraktet til Gabler. Funksjonen har kapasitet og kompetanse til å utføre de oppgavene som ligger under dennes ansvarsområde. Funksjonen har rett og plikt til å rapportere direkte til styret dersom dette er påkrevd. Risikostyringsfunksjonen er uavhengig i forhold til de funksjoner og områder den kontrollerer. Ytterligere informasjon finnes i avsnitt B.4.3.

**Etterlevelsesfunksjonen** – Etterlevelsesfunksjonen i Equinor Insurance AS er utkontraktet til Gabler. Etterlevelsesfunksjonen skal 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.4.2.

**Aktuarfunksjonen** – Aktuarfunksjonen er utkontraktet 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 dermed uavhengig av Equinor Insurance AS sine aktiviteter. Funksjonen rapporterer direkte til styret.

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

Selskapet hadde ingen vesentlige endringer i løpet av rapporteringsperioden. Rammeverket for styring og kontroll er imidlertid gjennomgått og oppdatert i forhold til ny organisasjonsstruktur.

### **B.1.3 Godtgjørelser for selskapet**

Equinor Insurance AS drives uten ansatte. Selskapet drives av innleid personell fra Equinor ASA og har derfor ikke noen egen godtgjørelsesordning.

Eier fastsetter godtgjørelse til eksternt styremedlem. Godtgjørelsen er ikke resultatavhengig.

## **B.2 Krav til egnethet**

### **B.2.1 Formål og bruksområde**

Equinor Insurance AS må i henhold til krav om Egnethet og Hederlighet under Solvens II sikre at alle personer i ledelsen, samt personer som innehar nøkkelfunksjoner, er egnet og hederlige. Det samme gjelder for viktige utkontrakterte funksjoner. For styret gjelder tilsvarende krav til styrets samlede kompetanse.

### **B.2.2 Hovedprinsipper**

#### **Krav til administrasjonen og nøkkelfunksjoner**

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 til integritet i personlig oppførsel og forretningsskikk, god dømmekraft og tilstrekkelig kunnskap, erfaring og profesjonalitet.

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

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

## **B.3 Risikostyringssystem inkludert ORSA**

### **B.3.1 Risikostyringssystem**

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

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

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

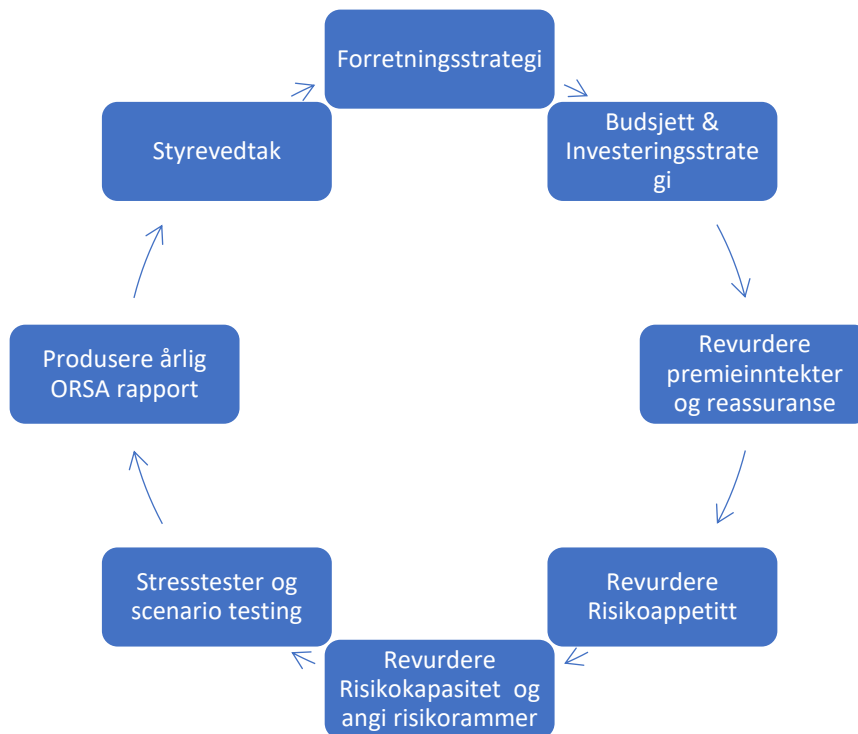
tiltak og foreta relevante stresstester

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

### **B.3.3 Datakvalitet**

#### **Hovedprinsipper for datakvalitet**

Data i selskapet er:

- Korrekte, dvs:
  - Fri fra vesentlige feil
  - Data fra forskjellige tidsperioder som benyttes i samme estimering er konsistente
  - Data registreres på riktig og konsistent måte over tid
- Fullstendige, dvs:
  - For å kunne identifisere trender i selskapets risiko inneholder dataene tilstrekkelig historisk informasjon til å vurdere egenskapene i underliggende risiko
  - Ved beregning av forsikringstekniske avsetninger er ovennevnte data tilgjengelige for alle bransjer, og ingen relevante data er ekskludert i beregningene uten begrunnelse
- Relevante, dvs:
  - Konsistente i forhold til formålet
  - Mengden og dataenes natur sikrer at 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, etterlevelsfunksjonen 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-, etterlevels- 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.

Selskapets risikostyring og internkontroll opererer innenfor andrelinjen, og har som ansvarsområde å overvåke, evaluere og rapportere hvordan det overordnede risikobildet i selskapet ser ut.

Funksjonene skal ha en rådgivende rolle, og har ikke anledning til å påvirke risikoprofilen i selskapet.

### **B.4.2 Risikostyringsfunksjonen**

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 Etterlevelsfunksjonen**

Etterlevelsfunksjonen sikrer etterlevelse av gjeldende lovgivning, forskrifter, interne rammer og retningslinjer for Equinor Insurance AS. Dette gjøres gjennom at funksjonen blant annet gir råd til ledelsen, styret og administrasjon mht. etterlevelse av lover, forskrifter og rundskriv, samt interne rammer og retningslinjer. Etterlevelsfunksjonen er en del av andrelinjen mht organisering.

## **B.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 2019:

- Governance og kontroll (roller og ansvar, kontrollfunksjoner - aktuar, risikostyring, etterlevelse, rapportering og regulatorisk etterlevelse)
- ORSA (prosessen, rapporten, metodikk og modeller)
- Oppfølging av utkontrakterte tjenester - samarbeid, rapportering fra tjeneste-leverandør, oppfølging og rutiner
- Reassuranse
- Oppfølging av tidligere anbefalinger fra intern-revisor

Internrevisjonen for 2019 konkluderte med at Equinor Insurance har gjort betydelig innsats i 2018 og 2019 for å imøtekomme økende og mer komplekse krav og reguleringer. Det er gjennomført organisasjonsendringer samt flere andre tiltak for å imøtekomme krav fra Finanstilsynet og tidligere rapporter fra internrevisjonen. Det ble avdekket behov for klargjøring av forsikringsstrategi og utarbeide et overordnet styrende dokument for forsikring og tilhørende rutiner. Kontrakten med Gabler Triton er også anbefalt oppdatert.

## **B.6 Aktuarfunksjon**

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 har aktuarfunksjonen mening om den samlede underwritingpolicyen og tilstrekkeligheten av reassuranseprogrammet. Til sist bidrar funksjonen til effektiv implementering av totalrisikostyringen, spesielt med tanke på de risikomodeller som ligger til grunn for beregning av kapitalkrav i forhold til underwriting og avsetninger, samt ORSA.

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

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

Aktuarfunksjonen har daglig leder som nærmeste overordnet.

Aktuarfunksjonen har vurdert de forsikringstekniske avsetningene til Equinor Insurance AS pr 31.12.2019.

Aktuarfunksjonen var i 2019 utkontraktert til Gabler Triton AS.

## B.7 Utkontraktering

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

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

Det må ikke forekomme utkontraktering i tilfeller hvor dette vil vesentlig svekke styring og kontroll i selskapet, medføre en uforsvarlig 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 Pensjonstjenester)
  - Polisehåndtering
  - Regnskap
  - Solvens II rapportering
  - Risikofunksjonen
  - Etterlevelseshandling
- Equinor Asset Management ASA
  - Aktiv forvaltning av deler av selskapets portefølje
- Pareto Alternative Investments AS
  - Aktiv forvaltning av deler av selskapets portefølje

I tillegg leies det inn ressurser fra Equinor ASA knyttet til service oppgaver, samt IT service.

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

## B.8 Andre opplysninger

Selskapet hadde i 2019 ingen andre vesentlige opplysninger å gi i forhold til system for risikostyring og internkontroll. Selskapet vurderer at system for risikostyring og internkontroll er hensiktsmessig i forhold til selskapets størrelse og formål.

## C. Risikoprofil

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

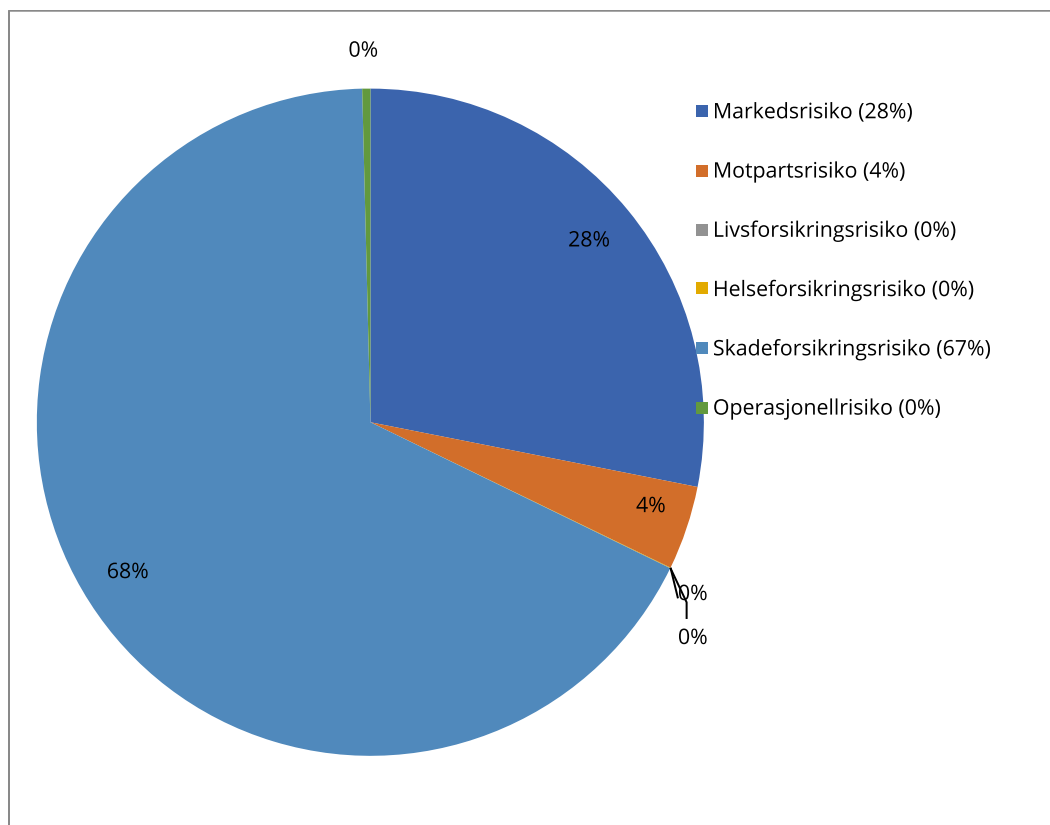
Equinor Insurance AS erklærer her at:

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

### Sammendrag av risiki

I 2019 hadde selskapet eksponering innen de 4 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.

Det resulterer i at kapitalkravet for selskapet per 31.12.2019 fordeler seg på følgende risiko-moduler:



Forsikringsrisiko utgjør 67 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 28 prosent. Hovedkilden til risikoen skyldes aktivaallokeringen til de finansielle eiendelene. Eiendelene er holdt i likvide midler innenfor lange og korte rentepapirer, aksjer og andeler i aksjefond.

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

### C.1 Forsikringsrisiko

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

Tabell: Skadeforsikringsrisiko:

Skadeforsikringsrisiko	2019	2018
Premie og - reserverisiko	520,457,072	467,610,504
Avgangsrisiko	-	-
Katastroferisiko	7,625,110,287	7,766,287,169
Diversifisering	(373,987,485)	(337,716,653)
Total skadeforsikringsrisiko	7,771,579,874	7,896,181,020

#### Premierisiko og reserverisiko

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

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

#### Naturkatastrofe

Equinor Insurance AS er medlem av Norsk Naturskadepool som administrerer og besørger reassurans 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 risikoreduserende tiltak i bruk for forsikringsrisiko

Akseptering og tegning av forsikringsrisiko skjer i samsvar med «Policy for The Underwriting Business» og «Underwriting procedure».

Et viktig risikoreduserende 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, eiendomspriser, råvare- og energipriser.

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 volatilitets-forutsetninger angitt i modellen. Resultatene av denne riskoberegningen er vist under:

Tabell: Markedsrisiko:

Markedsrisiko	2019	2018
Renterisiko	610,625,151	339,186,480
Akjerisiko	2,502,548,784	1,937,220,602
Eiendomsrisiko	-	-
Kredittrisiko	542,266,554	433,216,022
Konsentrasjons	-	510,336,323
Valutarisiko	627,187,372	619,512,600
Diversifisering	(1,041,497,453)	(1,232,181,939)
Total markedsrisiko	3,241,130,408	2,607,290,089

Markedsrisiko er delt inn i følgende underrisiki:

### Renterisiko

Equinor Insurance AS investerer i rentebærende finansielle instrumenter med forholdsvis kort løpetid med en gjennomsnittlig durasjon per 31.12.2019 på cirka 2,2 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 31.12.2019 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 risikoreduserende 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 ASA 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. Innenfor dagens rammer er det mulig å øke porteføljens risiko; dvs. forskjellen mellom dagens posisjon og maksimal risikoposisjon ved:

- Maksimal allokering aksjer
- Maksimal durasjon
- Maksimal valutarisiko (maksimal allokering i utenlandske aksjefond)

- Maksimal kredittrisiko (alle papirer vurdert til ikke ratet)

En situasjon som denne vil være vanskelig å forvalte på en slik måte at rammene er utnyttet maksimalt uten at rammene brytes.

### 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*

Motpartsrisiko	2019	2018
Type 1 eksponering	469,842,036	451,122,368
Type 2 eksponering	-	-
Diversifisering	-	-
Total motpartsrisiko	469,842,036	451,122,368

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 gjør at motpartsrisikoen sammenlignbar med tilsvarende risiko hos andre egenforsikringsselskaper. I forbindelse med inngåelse av forsikringskontrakter vil selskapet ha kundefordringer på sikrede, frontskap, koassurandør eller forsikringsmegler.

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

#### C.3.1 Vurdering av risikoreducerende tiltak for kredittrisiko

##### *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 and WR1844, og ved plassering av reassuranse skal selskapet forsøke å unngå at enkelte reassurandører får for dominerende stilling

##### *Konsentrasjonsrisiko*

Sammensetningen av Equinor Insurance AS sin forsikringsportefølje gjør at man får konsentrasjon av kundemassen, mulige frontskaper, 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 relativ 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 dekningsfor reassurandører og bank. Denne er ikke et verktøy for oppfølging av motpartsrisiko, da alt ikke kan «gå galt» på alle programmer samtidig. En kumulevurdering gjøres årlig for dette formål.

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 aktivaallokeringen 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 reassuranspremie 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 egenforsikringsselskap 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 forsikringsselskaper 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 etterlevelsrisiko, 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 skadeforsikringsselskap, med grunnlag i premie- og erstatningsavsetningstall. På grunn av at selskapet har en høy nøkkelpersonrisiko, samt relativt få, store kunder og eksponeringer, vil

tapspotensialet ved operasjonell risiko kunne underestimeres ved den standardiserte 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 forsikringsselskapet investerer i skal kun investeres i risiko som selskapet på korrekt vis kan identifisere, måle, overveie, forvalte, kontrollere og rapportere, og kan ta behørig hensyn til i vurderingen av det samlede solvensbehovet for selskapet.

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 ASA. Equinor Insurance AS sin ledelse har månedlige møter med Equinor Asset Management ASA 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):

Aktiva	Local GAAP	Solvens II	Endring
Innmaterielle eiendeler	-	-	-
Utsatt skattefordel	-	-	-
Finansielle investeringer	25,764,583,835	25,704,060,833	(60,523,002)
Investeringsfond	-	-	-
Utlån	-	-	-
Gjenforsikring utestående	428,422,833	368,849,196	(59,573,637)
Kontanter og kontantekvivalenter	417,188,162	417,188,162	-
Andre investeringer	1,206,752,106	1,131,591,694	(75,160,412)
Totale aktiva	27,816,946,936	27,621,689,885	(195,257,051)

#### 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 valutaderivater inngår også som finansielle eiendeler

#### D.1.2 Andre eiendeler

##### *Gjenforsikring utestående*

Gjenforsikring utestående knytter ser 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:

Forsikringstekniskeavsetninger	Local GAAP	Solvens II	Endring
Tekniskeavsetninger Skade	1,356,786,291	1,856,358,614	499,572,323
Best estimate		1,295,722,527	
Risikomargin		560,636,087	
Forsikringstekniske avsetninger (ex. Innskuddspensjon)	-	-	-
Best estimate		-	
Risikomargin		-	
Forsikringstekniske avsetninger Innskuddspensjon	-	-	-
Best estimate		-	
Risikomargin		-	
Andre tekniske avsetninger	-	-	-
Totale forsikringstekniskeavsetninger	1,356,786,291	1,856,358,614	499,572,323

### 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 2019.

#### Kostnader

Beregninger av tekniske avsetninger inkluderer forventede indirekte skadebehandlingskostnader.

### Forsikringsteknisk beregningsmetode

#### Beste estimat erstatningsavsetning

Equinor Insurances AS beste estimerte erstatningsavsetninger er beregnet som diskonterte

fremtidige kontantstrømmer av forventede erstatningsutbetalinger.

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

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

#### **Beste estimat premieavsetning**

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

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

All premie var betalt per 31.12.2019, slik at ingen vederlag for forventet fortjeneste fra fremtidige premier inngår i beregningen.

#### **Risikomargin**

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

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

Kontantstrømmene er delt mellom 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. 31.12.2019) 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. 31.12.2019).

*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. 31.12.2019).

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)

Skadeforsikring	2019		
	Tekniske avsetninger	Beste Estimert (brutto)	Risikomargin
Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling	-	-	-
Behandlingsforsikring	5 374 330	3 751 237	1 623 093
Yrkesskadeforsikring	-	-	-
Ansvarsforsikring for motorvogn	-	-	-
Annen motorvognforsikring	-	-	-
Luftfarts-, sjø- og transportforsikring	1 615 247 548	1 127 429 053	487 818 495
Forsikring mot brann og annen tingsskad	168 567 448	117 658 646	50 908 803
Alminnelig ansvarsforsikring	67 169 287	46 883 591	20 285 696
Kreditt- og kausjonsforsikring	-	-	-
Rettskjøpsforsikring	-	-	-
Assistanse	-	-	-
Diverse økonomiske tap	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av helseforsikring	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av ansvarsforsikring	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av luftfarts-, sjø- og transportforsikring	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av eiendomsforsikring	-	-	-
<b>Total Skadeforsikring</b>	<b>1 856 358 614</b>	<b>1 295 722 527</b>	<b>560 636 087</b>

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

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

## D.3 Andre forpliktelser

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

Finansielle forpliktelser	Local GAAP	Solvens II	Endring
Tekniskeavsetninger	1,356,786,291	1,856,358,614	499,572,323
Pensjonsforpliktelser	-	-	-
Forpliktelser ved utsattskatt	2,119,592,449	1,996,580,335	(123,012,114)
Derivater	8,518,370	7,831,455	(686,915)
Finansielleforpliktelser	-	-	-
Ansvarlig lånekapital	-	-	-
Andre forpliktelser	2,663,755,528	2,663,755,528	-
<b>Totale forpliktelser</b>	<b>6,148,652,638</b>	<b>6,524,525,931</b>	<b>375,873,293</b>

### **D.3.1 Solvens II evaluering for hver aktiva klasse**

#### *Forpliktelser ved utsatt skatt*

Per 31.12.2019 hadde selskapet forpliktelser ved utsatt skatt på 2,1 mrd. NOK.

Utsatt skatt er beregnet med 22 % 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.

#### *Derivater*

Per 31.12.2019 hadde selskapet 8 MNOK i forpliktelser knyttet til derivatavtaler.

#### *Andre forpliktelser*

Per 31.12.2019 hadde selskapet 2,6 mrd. i andre forpliktelser, inklusiv 1,4 mrd. i gjeld til konsernselskap og 537 MNOK i forpliktelser ved periodeskatt og 523 MNOK i andre avsetninger for forpliktelser

Det er ingen forskjell i verdsettelsen mellom selskapsregnskapet og Solvens II balanse 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):

	2019		2018	
	SCR	MCR	SCR	MCR
Tellende kapital	21,097,164	21,097,164	19,146,723	19,146,723
Kapitalkrav	9,432,904	2,358,226	9,189,619	2,297,405
Differanse	11,664,260	18,738,938	9,957,104	16,849,318
I prosent	224%	895%	208%	833%

### E.1 Ansvarlig kapital

Equinor Insurance AS sin solvenskapitalkrav beregnes hvert kvartal. Equinor Insurance AS har en overordnet risikoappetitt som reflekteres ved en Solvensmargin på mellom 175 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 kapital situasjonen 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:

Tellendekapital for SCR	2019	2018
Kapitalgruppe 1 (unrestricted)	21 069 284 499	19 119 848 665
Kapitalgruppe 1 (restricted)	-	-
Kapitalgruppe 2	27 879 455	26 874 826
Kapitalgruppe 3	-	-
Total ansvarlig kapital for SCR	21 097 163 954	19 146 723 491

Selskapets ansvarlige kapital for å møte MCR krav er som følger (tall i tusen kroner):

Tellendekapital for MCR	2019	2018
Kapitalgruppe 1 (unrestricted)	21 069 284 499	19 119 848 665
Kapitalgruppe 1 (restricted)	-	-
Kapitalgruppe 2	27 879 455	26 874 826
Kapitalgruppe 3		
<b>Total ansvarlig kapital for MCR</b>	<b>21 097 163 954</b>	<b>19 146 723 491</b>

### 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

Tall i tusen kroner	2019	2018
<b>Sum egenkapital i regnskapet:</b>		
Innskudd aksjekapital	4 624 054	4 624 054
Opptjent egenkapital	17 044 240	14 583 313
<b>Sum ansvarlig kapital (eiendeler fratrukket sum forpliktelser)</b>	<b>21 668 294</b>	<b>19 207 367</b>
<b>Justeringer for Solvens II:</b>		
Endring i gjenforsikringsandel av brutto erstatningsavsetning	-59 574	-10 784
Endring i forpliktelser (tekniske avsetninger)	-499 572	-531 201
Endring utsatt skatt	123 012	136 621
Andre endringer	-135 683	-73 115
<b>Sum justeringer for Solvens II:</b>	<b>-571 817</b>	<b>-478 479</b>
<b>Solvens II verdi av eiendeler fratrukket sum forpliktelser</b>	<b>21 096 477</b>	<b>18 728 888</b>

## E.2 Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav

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

SCR risikomoduler	2019	2018
Markedsrisiko	3,241,130,408	2,607,290,089
Motpartsrisiko	469,842,036	451,122,368
Livsforsikringsrisiko	-	-
Helseforsikringsrisiko	3,094,159	-
Skadeforsikringsrisiko	7,771,579,874	7,896,181,020
Diversifisering	(2,097,565,798)	(1,800,620,991)
Basis Solvenskapitalkrav	9,388,080,678	9,153,972,486
Operasjonell risiko	44,823,240	35,646,345
Tapsabsorbering i Forsikringstekniske avsetninger	-	-
Tapsabsorbering i utsatt skatt	-	-
Solvenskapitalkrav (SCR)	9,432,903,918	9,189,618,831
Minimumskapitalkrav (MCR)	2,358,225,980	2,297,404,708

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 31.12.2019 er oppfylt. Det er ikke ansett som noen risiko for at selskapet ikke vil oppfylle MCR eller SCR i fremtiden.

## E.6 Andre opplysninger

Ikke relevant for dette selskapet.

## F. Rapporteringsmaler

Følgende QRTs er nødvendige for SFCR rapporten:

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

Malene er inkludert på slutten av denne rapporten.

## G. Godkjenning av SFCR rapport og rapporteringsskjemaer

Equinor Insurance AS sin SFCR rapport 2019 godkjennes av styret 21 april 2020.

# Vedlegg

## 02.01.02 - Balansen

		Solvens II- verdier
		C0010
<b>Eiendeler</b>		
Immaterielle eiendeler	R0030	
Eiendeler ved skatt (utsatt skattefordel)	R0040	0
Overfinansiering av ytelsesbaserte pensjonsordninger (ytelser til ansatte)	R0050	
Eiendom, anlegg og utstyr til eget bruk	R0060	0
Investeringer (ekskl. eiendeler knyttet til kontrakter med investeringsvalg)	R0070	25,704,061
Eiendom (annet enn til eget bruk)	R0080	0
Investeringer i tilknyttede foretak, herunder deltakerinteresser	R0090	0
Aksjer mv.	R0100	2,961,963
Aksjer - børsnoterte	R0110	2,946,959
Aksjer - ikke børsnoterte	R0120	15,003
Obligasjoner	R0130	18,757,649
Statsobligasjoner mv.	R0140	7,799,229
Foretaksobligasjoner mv.	R0150	10,958,420
Strukturerte verdipapirer	R0160	0
Sikrede verdipapirer	R0170	0
Verdipapirfond mv.	R0180	3,739,751
Derivater	R0190	244,698
Innskudd annet enn kontantekvivalenter	R0200	0
Andre investeringer	R0210	0
Eiendeler knyttet til kontrakter med investeringsvalg	R0220	0
Utlån	R0230	0
Utlån med sikkerhet i forsikringskontrakter	R0240	0
Utlån til enkeltpersoner	R0250	0
Øvrige utlån	R0260	0
Gjenforsikringsandel av forsikringstekniske bruttoavsetninger:	R0270	368,849
Skadeforsikring og helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0280	368,849
Skadeforsikring ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0290	368,849
Helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0300	0
Livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring, ekskl. kontrakter med investeringsvalg	R0310	0
Helseforsikring håndtert som livsforsikring	R0320	0
Livsforsikring ekskl. helseforsikring håndtert som livsforsikring og kontrakter med investeringsvalg	R0330	0
Livsforsikring med investeringsvalg	R0340	0
Gjenforsikringsdepoter	R0350	0
Fordringer i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere	R0360	374,418
Fordringer i forbindelse med gjenforsikring	R0370	0
Ikke forsikringsrelaterte fordringer	R0380	86
Egne aksjer (holdt direkte)	R0390	0
Forfalte beløp relatert til elementer i ansvarlig kapital som er innkalt men ikke innbetalt	R0400	0
Kontanter og kontantekvivalenter	R0410	417,188
Øvrige eiendeler	R0420	757,088
Sum eiendeler	R0500	27,621,690

## 02.01.02 - Balansen

		Solvens II- verdier
		C0010
<b>Forpliktelser</b>		
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring	R0510	1,856,359
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring (ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring)	R0520	1,850,984
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0530	0
Beste estimat	R0540	1,291,971
Risikomargin	R0550	559,013
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring (håndtert som skadeforsikring)	R0560	5,374
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0570	0
Beste estimat	R0580	3,751
Risikomargin	R0590	1,623
Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring (ekskl. kontrakter med investeringsvalg)	R0600	0
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring håndtert som livsforsikring	R0610	0
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0620	0
Beste estimat	R0630	0
Risikomargin	R0640	0
Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring (ekskl. helseforsikring håndtert som livsforsikring og kontrakter med investeringsvalg)	R0650	0
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0660	0
Beste estimat	R0670	0
Risikomargin	R0680	0
Forsikringstekniske avsetninger - kontrakter med investeringsvalg	R0690	0
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0700	0
Beste estimat	R0710	0
Risikomargin	R0720	0
Betingede forpliktelser	R0740	0
Avsetninger, andre enn forsikringstekniske avsetninger	R0750	523,306
Pensjonsforpliktelser	R0760	0
Premiedepot fra gjenforsikringsforetak	R0770	0
Forpliktelser ved utsatt skatt	R0780	1,996,580
Derivater	R0790	7,831
Gjeld til kredittinstitusjoner	R0800	
Finansielle forpliktelser, annet enn gjeld til kredittinstitusjoner	R0810	
Forpliktelser i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere	R0820	1,777
Forpliktelser i forbindelse med gjenforsikring	R0830	22,531
Betalingsforpliktelser (til leverandører, ikke forsikring)	R0840	1,946,056
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital	R0850	
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital som ikke inngår i basiskapitalen	R0860	0
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital som inngår i basiskapitalen	R0870	0
Øvrige forpliktelser	R0880	170,086
Sum forpliktelser	R0900	6,524,526
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	R1000	21,097,164

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

		Skadeforsikringsforpliktelser - Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring			
		Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling	Forsikring mot inntektstap	Yrkesskade-forsikring	Motorvogn-forsikring - trafikk
		C0010	C0020	C0030	C0040
<b>Forfalte premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0110	-	7,574	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0200	-	7,574	-	-
<b>Opptjente premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	7,574	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0300	-	7,574	-	-
<b>Erstatningskostnader</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	3,787	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	3,787	-	-
For egen regning (netto)	R0400	-	-	-	-
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0410	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0420	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0430				
Gjenforsikringsandel	R0440	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0500	-	-	-	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	-	295	-	-
<b>Andre kostnader</b>	R1200				
<b>Sum kostnader</b>	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
<b>Forfalte premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0110	-	1,351,887	68,855	57,945
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	668,558	31,881	54,119
For egen regning (netto)	R0200	-	683,329	36,974	3,826
<b>Opptjente premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	1,383,377	76,858	33,873
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	625,562	-	-
For egen regning (netto)	R0300	-	757,815	76,858	33,873
<b>Erstatningskostnader</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	77,477	85,988	33,873
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	9,558	(1,112)	33,873
For egen regning (netto)	R0400	-	67,918	87,099	-
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0410	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0420	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0430				
Gjenforsikringsandel	R0440	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0500	-	-	-	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	-	46,686	3,035	2,305
<b>Andre kostnader</b>	R1200				
<b>Sum kostnader</b>	R1300				



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

		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
<b>Forfalte premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0110	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0200	-	-	-	-
<b>Opptjente premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0300	-	-	-	-
<b>Erstatningskostnader</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0400	-	-	-	-
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0410	-	-	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0420	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0430				
Gjenforsikringsandel	R0440	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0500	-	-	-	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	-	-	-	-
<b>Andre kostnader</b>	R1200				
<b>Sum kostnader</b>	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 skadeforsikr- ings- forplik- telser	Sum
		C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
<b>Forfalte premier</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0110					1,486,261
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	-	-	754,558
For egen regning (netto)	R0200	-	-	-	-	731,703
<b>Opptjente premier</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0210					1,501,682
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	-	-	625,562
For egen regning (netto)	R0300	-	-	-	-	876,120
<b>Erstatningskostnader</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0310					201,124
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-	46,106
For egen regning (netto)	R0400	-	-	-	-	155,018
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0410					-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0420					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0430	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R0440	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0500	-	-	-	-	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	-	-	-	-	52,320
<b>Andre kostnader</b>	R1200					-
<b>Sum kostnader</b>	R1300					52,320

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

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

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

		Livsforsikringsforpl iktelser	Gjenforsikringsforpliktelser innen livsforsikring		Sum
		Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende andre forsikrings- forpliktelser enn helsesforsikrings- forpliktelser	Gjenforsikring av helseforsikrin gs- forpliktelser	Gjenforsikring av livsforsikrings- forplik- telser	
		C0260	C0270	C0280	C0300
<b>Forfalte premier</b>					
Brutto	R1410	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1420	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1500	-	-	-	-
<b>Opptjente premier</b>					
Brutto	R1510	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1520	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1600	-	-	-	-
<b>Erstatningskostnader</b>					
Brutto	R1610	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1620	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1700	-	-	-	-
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>					
Brutto	R1710	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1720	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1800	-	-	-	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>					
Andre kostnader	R2500	-	-	-	-
<b>Sum kostnader</b>	R2600				-

## 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
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
R0010		-						
<b>Forfalte premier</b>								
Brutto - direkte forsikring	R0110	1,486,261						1,486,261
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130	-						-
Gjenforsikringsandel	R0140	754,558						754,558
For egen regning (netto)	R0200	731,703						731,703
<b>Opptjente premier</b>								
Brutto - direkte forsikring	R0210	1,501,682						1,501,682
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230	-						-
Gjenforsikringsandel	R0240	625,562						625,562
For egen regning (netto)	R0300	876,120						876,120
<b>Erstatningskostnader</b>								
Brutto - direkte forsikring	R0310	201,124						201,124
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330	-						-
Gjenforsikringsandel	R0340	46,106						46,106
For egen regning (netto)	R0400	155,018						155,018
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>								
Brutto - direkte forsikring	R0410	-						-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0420	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0430	-						-
Gjenforsikringsandel	R0440	-						-
For egen regning (netto)	R0500	-						-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	52,320						52,320
<b>Andre kostnader</b>	R1200							
<b>Sum kostnader</b>	R1300							52,320

### S.05.02.01 - Premier, erstatninger og kostnader – landfordelt

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

## 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
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	0	0		
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	0	0		
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin					
Beste estimat					
Brutto beste estimat	R0030	0		0	0
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080	0		0	0
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090	0		0	0
Risikomargin	R0100	0	0		
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen					
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	0	0		
Fradrag i beste estimat	R0120	0		0	0
Fradrag i risikomargin	R0130	0	0		
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0200	0	0		

## 12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring

		Øvrig livsforsikring			Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende andre forsikringsforpliktelser enn helseforsikringsforpliktelser
		Kontrakter uten opsjoner og garantier	Kontrakter med opsjoner eller garantier		
		C0060	C0070	C0080	C0090
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	0			0
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	0			0
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin					
Beste estimat					
Brutto beste estimat	R0030		0	0	0
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080		0	0	0
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090		0	0	0
Risikomargin	R0100	0			0
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen					
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	0			0
Fradrag i beste estimat	R0120		0	0	0
Fradrag i risikomargin	R0130	0			0
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0200	0			0



## 12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring

		Akseptert gjenforsikring	Sum (livsforsikring unntatt helseforsikring, herunder forsikring med investeringsvalg)	Helseforsikring				
				Kontrakter uten opsjoner og garantier		Kontrakter med opsjoner eller garantier		
				C0100	C0150	C0160	C0170	C0180
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	0	0	0				
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	0	0	0				
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin								
Beste estimat								
Beste estimat	R0030	0	0				0	0
Brutto beste estimat	R0080	0	0				0	0
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0090	0	0				0	0
Risikomargin	R0100	0	0	0				
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen								
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	0	0	0				
Fradrag i beste estimat	R0120	0	0				0	0
Fradrag i risikomargin	R0130	0	0	0				
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0200	0	0	0				

## 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	0	0	0
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	0	0	0
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin				
Beste estimat				
Brutto beste estimat	R0030	0	0	0
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080	0	0	0
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090	0	0	0
Risikomargin	R0100	0	0	0
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen				
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	0	0	0
Fradrag i beste estimat	R0120	0	0	0
Fradrag i risikomargin	R0130	0	0	0
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0200	0	0	0

## 17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling	Forsikring mot inntektstap	Yrkeskade- 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	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin							
Beste estimat							
Premieavsetning							
Brutto - i alt	R0060	0	0	0	0	0	119,892
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	0	0	0	0	0	4,713
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	0	0	0	0	0	115,179
Erstatningsavsetning							
Brutto - i alt	R0160	0	3,751	0	0	0	1,007,537
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	0	0	0	0	0	321,322

## 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
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	0	3,751	0	0	0	686,216
Sum beste estimat - brutto	R0260	0	3,751	0	0	0	1,127,429
Sum beste estimat - netto	R0270	0	3,751	0	0	0	801,395
Risikomargin	R0280	0	1,623	0	0	0	487,818
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen							
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0290	0	0	0	0	0	0
Fradrag i beste estimat	R0300	0	0	0	0	0	0
Fradrag i risikomargin	R0310	0	0	0	0	0	0
Sum forsikringstekniske avsetninger							
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0320	0	5,374	0	0	0	1,615,248
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	0	0	0	0	0	326,034
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrasket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	0	5,374	0	0	0	1,289,213

## 17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	Ansvarsforsikring	Kreditt- og kausjonsforsikring	Rettskjøpsforsikring	Assistanseforsikring	Forsikring mot diverse økonomiske tap
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin							
Beste estimat							
Premieavsetning							
Brutto - i alt	R0060	479	12,117	0	0	0	0
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	0	10,187	0	0	0	0
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	479	1,930	0	0	0	0
Erstatningsavsetning							
Brutto - i alt	R0160	117,180	34,767	0	0	0	0
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	1,397	31,231	0	0	0	0

## 17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	Ansvarsforsikring	Kreditt- og kausjonsforsikring	Rettskjøpsforsikring	Assistanseforsikring	Forsikring mot diverse økonomiske tap
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	115,783	3,536	0	0	0	0
Sum beste estimat - brutto	R0260	117,659	46,884	0	0	0	0
Sum beste estimat - netto	R0270	116,262	5,466	0	0	0	0
Risikomargin	R0280	50,909	20,286	0	0	0	0
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen							
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0290	0	0	0	0	0	0
Fradrag i beste estimat	R0300	0	0	0	0	0	0
Fradrag i risikomargin	R0310	0	0	0	0	0	0
Sum forsikringstekniske avsetninger							
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0320	168,567	67,169	0	0	0	0
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	1,397	41,418	0	0	0	0
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	167,171	25,751	0	0	0	0

## 17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring

		Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring				
		Helseforsikringsforpliktelse	Ansvarsforsikringsforpliktelse	Forpliktelse innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	Øvrige skadeforsikringsforpliktelse	Sum skadeforsikringsforpliktelse
		C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0010	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin						
Beste estimat						
Premieavsetning						
Brutto - i alt	R0060	0	0	0	0	132,487
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	0	0	0	0	14,899
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	0	0	0	0	117,588
Erstatningsavsetning						
Brutto - i alt	R0160	0	0	0	0	1,163,235

## 17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring

		Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring					
		Helseforsikringsforpliktelse	Ansvarsforsikringsforpliktelse	Forpliktelse innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	Øvrige skadeforsikringsforpliktelse	Sum skadeforsikringsforpliktelse	
		C0140	C0150	C0160	C0170	C0180	
	Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	0	0	0	0	353,950
	Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	0	0	0	0	809,286
	Sum beste estimat - brutto	R0260	0	0	0	0	1,295,723
	Sum beste estimat - netto	R0270	0	0	0	0	926,873
	Risikomargin	R0280	0	0	0	0	560,636
	Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen						
	Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0290	0	0	0	0	0
	Fradrag i beste estimat	R0300	0	0	0	0	0
	Fradrag i risikomargin	R0310	0	0	0	0	0
	Sum forsikringstekniske avsetninger						
	Sum forsikringstekniske avsetninger	R0320	0	0	0	0	1,856,359
	Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	0	0	0	0	368,849
	Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	0	0	0	0	1,487,509



## 19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring

Z0020		Skadeår / Tegningsår: <input type="text" value="Skadeår"/>												
år	Tidligere år	Utvikling år										I		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	inneværende år	Sum over år (kumulativt)
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180
	R0100												0	3,385,264
	N-9	0	23,913	8,472	12,872	113	1,233	0	0	0	0		0	46,603
	N-8	0	6,026	9,073	1,190	30,719	0	0	0	0	0		0	47,007
	N-7	64	10,883	7,021	19,175	17,046	0	42,094	0				0	96,283
	N-6	1,960	9,620	#####	0	5,374	18	0					0	1,329,050
	N-5	1,716	97,192	2,644	19,158	1,321	0						0	122,032
	N-4	127,430	33	488,879	10,344	0							0	626,685
	N-3	0	13,321	19,635	0								0	32,955
	N-2	0	30,059	0									0	30,059
	N-1	0	0										0	0
	N	31,266											31,266	31,266
	Sum												0	0
	R0260													

år	Tidligere år	Utvikling år										Årsslutt (diskonterte beløp)			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	C0360	C0300	
	R0100														843
	N-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N-8	0	0	0	0	0	48,737	0	0	0	0	0	0	0	0
	N-7	0	0	0	0	87,481	48,219	841	0				0	0	0
	N-6	0	0	0	18,254	14,107	0	841					852		
	N-5	0	0	61,474	30,903	15,303	14,285						14,929		
	N-4	0	911,525	24,457	22,623	19,641							20,520		
	N-3	0	70,404	55,179	49,240								50,646		
	N-2	813,888	691,060	579,602									588,232		
	N-1	216,886	108,480										110,189		
	N	371,273											377,024		
	Sum												0		0
	R0260														

## 19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring

Z0020	Skadeår / Tegningsår:	Tegningsår											I inneværende år	Sum over år (kumulativt)
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180
år														
Tidligere år														
R0100													0	0
R0160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum														

Arsslutt (diskonterte beløp)	Utvikling år											C0360
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	
	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0360
år												
Tidligere år												
R0100												0
R0160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R0260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum												

## 22.01.21 - Effekten av overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier (LTG)

		Beløp med overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier	Effekt av overgangsregelen for forsikringstekniske avsetninger	Effekt av overgangsregelen for rentekurven	Effekt av volatilitetsjustering satt til null	Effekt av matchingjustering satt til null
		C0010	C0030	C0050	C0070	C0090
Forsikringstekniske avsetninger	R0010	1,856,359	0	0	0	0
Basiskapital	R0020	21,097,164	-21,097,164	0	-21,097,164	0
Tellende ansvarlig kapital til dekning av solvenskapitalkravet (SCR)	R0050	21,097,164	-21,097,164	0	-21,097,164	0
Solvenskapitalkrav	R0090	9,432,904	-9,432,904	0	-9,432,904	0
Tellende ansvarlig kapital til dekning av minstekapitalkravet (MCR)	R0100	21,097,164	-21,097,164	0	-21,097,164	0
Minstekapitalkrav	R0110	2,358,226	-2,358,226	0	-2,358,226	0

## 23.01.01 - Ansvarlig kapital

	Sum	Kapitalgrupp e 1 - uten begrensninge r	Kapitalgrupp e 1 - med begrensninge r	Kapitalgrupp e 2	Kapitalgrupp e 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	0	
Overkurs relatert til ordinær aksjekapital	R0030	25,000	25,000	0	
Innbetalt medlemsinnkudd, kompensasjonsfond, eierandelskapital (ekskl. utjevningfond) eller tilsvarende basiskapitalposter for gjensidige forsikringsforetak	R0040	0		0	
Etterstilte medlemskontoer i gjensidige forsikringsforetak	R0050	0	0	0	0
Overskuddsfond	R0070	0			
Preferanseaksjer	R0090	0	0	0	0
Overkurs relatert til preferanseaksjer	R0110	0	0	0	0
Avstemmingsreserve	R0130	19,719,284	19,719,284		
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital	R0140	0	0	0	0
Et beløp tilsvarende verdien av netto eiendeler ved skatt (utsatt skattefordel)	R0160	0			0
Annen ansvarlig kapital godkjent av Finanstilsynet som basiskapital som ikke er spesifisert over	R0180	27,879	0	0	27,879
Ansvarlig kapital (egenkapital) fra regnskapet som ikke skal inngå i avstemmingsreserven, og som ikke oppfyller vilkårene for å bli klassifisert som ansvarlig kapital i henhold til Solvens II-regelverket					
Ansvarlig kapital (egenkapital) fra regnskapet som ikke skal inngå i avstemmingsreserven, og som ikke oppfyller vilkårene for å bli klassifisert som ansvarlig kapital i henhold til Solvens II-regelverket	R0220	0			
Frdrag					
Frdrag for deltakerinteresser i verdipapirforetak, forvaltningsforetak for verdipapirfond, forvaltere av alternative investeringsfond, låneformidlingsforetak og finansforetak som ikke er forsikringsforetak eller pensjonsforetak	R0230	0	0	0	0
Sum basiskapital etter fradrag	R0290	21,097,164	21,069,284	0	27,879

## 23.01.01 - Ansvarlig kapital

C0060

Avstemmingsreserve	
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	R0700 21,097,164
Egne aksjer (holdt direkte og indirekte)	R0710
Forventede utbytter, utdelinger og gebyrer	R0720
Andre elementer som inngår i basiskapitalen	R0730 1,377,879
Justering for ansvarlig kapitalelementer med begrensninger relatert til porteføljer for matching-justering og avgrensede fond	R0740 0
Avstemmingsreserve	R0760 19,719,284
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 0

## 25.01.21 - Solvenskapitalkrav

		Brutto-	Foretaksspesifikk	Forenklinger
		Solvenskapitalkr av	parameter (USP)	
		C0110	C0090	C0120
Markedsrisiko	R0010	3,241,130		
Motpartsrisiko	R0020	469,842		
Livsforsikringsrisiko	R0030	0	None	
Helseforsikringsrisiko	R0040	3,094	None	
Skadeforsikringsrisiko	R0050	7,771,580	None	
Diversifisering	R0060	-2,097,566		
Risiko knyttet til immaterielle eiendeler	R0070	0		
Basiskrav til solvenskapital	R0100	9,388,081		

		Beløp
		C0100
Operasjonell risiko	R0130	44,823
Tapsabsorberende evne av forsikringstekniske avsetninger	R0140	0
Tapsabsorberende evne av utsatt skatt	R0150	0
Kapitalkrav for virksomhet som utøves i henhold til artikkel 4 i direktiv 2003/41/EF	R0160	
Solvenskapitalkrav før kapitalkravstillegg	R0200	9,432,904
Kapitalkravstillegg	R0210	
Solvenskapitalkrav	R0220	9,432,904
Øvrig informasjon om SCR		
Kapitalkrav for durasjonsbasert aksjerisiko	R0400	
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for gjenstående del (andre deler enn avgrensede fond (RFF) og porteføljer for matching-justering (MAP))	R0410	
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for avgrensede fond (RFF)	R0420	
Samlet teoretisk solvenskapitalkrav for porteføljer for matching-justering (MAP)	R0430	
Diversifiseringseffekter relatert til aggregering av teoretisk solvenskapitalkrav (nSCR) for avgrensede fond under artikkel 304 i direktiv 2009/138/EF	R0440	

## 25.01.21 - Solvenskapitalkrav

<u>Vereinfachungen</u>	<u>USP</u>
1* Simplifications - spread risk - bonds and loans	1* Increase in the amount of annuity benefits
2* Captives simplifications - interest rate risk	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 - spread risk on bonds and loans	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 - market concentration risk	4* Adjustment factor for non - proportional reinsurance
5* Simplifications - mortality 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 - longevity risk	6* Standard deviation for non - life premium risk
7* Simplifications - disability-morbidity risk	7* Standard deviation for non - life gross premium risk
8* Simplifications - lapse risk	8* Adjustment factor for non - proportional reinsurance
9* Simplifications - life expense risk	9* Standard deviation for non - life reserve risk
10* Simplifications - life catastrophe risk	
11* Simplifications - health mortality risk	
12* Simplifications - health longevity risk	
13* Simplifications - health disability-morbidity risk-medical expenses	
14* Simplifications - health disability-morbidity risk-income protection	
15* Simplifications - SLT lapse risk	
16* Simplifications - health expense risk	
17* Captives simplifications - premium and reserve risk	

		<u>Yes/No</u>
		C0109
<u>Approach based on average tax rate</u>	R0590	

		<u>LAC DT</u>
		C0130
<u>LAC DT</u>	R0640	0
<u>LAC DT justified by reversion of deferred tax liabilities</u>	R0650	
<u>LAC DT justified by reference to probable future taxable economic profit</u>	R0660	
<u>LAC DT justified by carry back, current year</u>	R0670	
<u>LAC DT justified by carry back, future years</u>	R0680	
<u>Maximum LAC DT</u>	R0690	

## 28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet

		<b>MCR-komponenter</b>							
		C0010							
Beregnet MCRNL	R0010	194,111							
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b></td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><b>Forfalt premie for egen regning siste 12 måneder</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">C0020</td> <td style="text-align: center;">C0030</td> </tr> </table>					<b>Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	<b>Forfalt premie for egen regning siste 12 måneder</b>		C0020	C0030
	<b>Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	<b>Forfalt premie for egen regning siste 12 måneder</b>							
	C0020	C0030							
Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0020	0	0						
Forsikring mot inntektstap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0030	3,751	7,574						
Yrkesskadeforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0040	0	0						
Motorvognforsikring - trafikk, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0050	0	0						
Motorvognforsikring - øvrig, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0060	0	0						
Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0070	801,395	683,329						
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0080	116,262	36,974						
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	5,466	3,826						
Kreditt- og kausjonsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0100	0	0						
Rettskjøpsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0110	0	0						
Assistanseforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0120	0	0						
Forsikring mot diverse økonomisk tap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0130	0	0						
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelser	R0140	0	0						
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av ansvarsforsikringsforpliktelser	R0150	0	0						
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	R0160	0	0						
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	R0170	0	0						



## 28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet

		<b>MCR-komponenter</b>	
		C0040	
Beregnet MCRL	R0200	0	
		<b>Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	
		C0050	C0060
Forpliktelser med overskuddsdeling - garanterte ytelser	R0210	0	
Forpliktelser med overskuddsdeling - fremtidige diskresjonære ytelser	R0220	0	
Forsikringsforpliktelser med investeringsvalg	R0230	0	
Andre livsforsikrings- og helseforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0240	0	
Sum udekket risiko for alle livsforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0250		0
		C0070	
Lineært beregnet MCR	R0300	194,111	
Solvenskapitalkrav (SCR)	R0310	9,432,904	
Øvre grense for MCR	R0320	4,244,807	
Nedre grense for MCR	R0330	2,358,226	
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	R0340	2,358,226	
Absolutt nedre grense for MCR	R0350	25,630	
Minstekapitalkrav	R0400	2,358,226	

## 28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

Lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor skadeforsikring

MCR-komponenter		
Skadeforsikringsvirksomhet	Livsforsikringsvirksomhet	
Beregnet MCR(NL, NL)	Beregnet MCR(NL, L)	
C0010	C0020	
R0010	194,111	0

		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	0	0	0	0
Forsikring mot inntektstap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0030	3,751	7,574	0	0
Yrkesskadeforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0040	0	0	0	0
Motorvognforsikring - trafikk, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0050	0	0	0	0
Motorvognforsikring - øvrig, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0060	0	0	0	0
Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0070	801,395	683,329	0	0
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0080	116,262	36,974	0	0
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	5,466	3,826	0	0
Kreditt- og kausjonsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0100	0	0	0	0
Rettskjøpsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0110	0	0	0	0
Assistanseforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0120	0	0	0	0
Forsikring mot diverse økonomisk tap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0130	0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelser	R0140	0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av ansvarsforsikringsforpliktelser	R0150	0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	R0160	0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	R0170	0	0	0	0

## 28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

	R0200	Skadeforsikrings- virksomhet	Livsforsikrings- virksomhet
		Beregnet MCR(L, NL)	Beregnet MCR(L, L)
		C0070	C0080
Lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor livsforsikring		0	0

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

		C0130
Lineært beregnet MCR	R0300	194,111
Solvenskapitalkrav (SCR)	R0310	9,432,904
Øvre grense for MCR	R0320	4,244,807
Nedre grense for MCR	R0330	2,358,226
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	R0340	2,358,226
Absolutt nedre grense for MCR	R0350	25,630
Minstekapitalkrav	R0400	2,358,226

## 28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

		Skadeforsikrings- virksomhet	Livsforsikrings- virksomhet
		C0140	C0150
Teoretisk lineær MCR	R0500	194,111	0
Teoretisk SCR før kapitalkravstillegg (årlig eller siste beregning)	R0510	9,432,904	0
Teoretisk øvre grense for MCR	R0520	4,244,807	0
Teoretisk nedre grense for MCR	R0530	2,358,226	0
Teoretisk kombinert MCR	R0540	2,358,226	0
Absolutt nedre grense for teoretisk MCR	R0550	25,630	0
Teoretisk minstekapitalkrav	R0560	2,358,226	0