



**Statkraft**

---

# **STATKRAFT FORSIKRING AS**

**Rapport om solvens og finansiell stilling**

**Solvency and financial condition report**

**SFCR-rapport pr. 31.12.2020**

---

# **Statkraft Forsikring AS**

## **Rapport om solvens og finansiell stilling**

**(SFCR)**

**Pr. 31.12.2020**

# Innhold

SAMMENDRAG.....	6
1.1 Virksomhet og risiko - Sammendrag.....	6
1.2 System for risikostyring og internkontroll.....	6
A VIRKSOMHET OG RESULTATER.....	7
A.1 Virksomhet.....	7
A.2 Forsikringsresultat.....	8
A.3 Kapitalforvaltningsresultat (Investeringsresultat).....	8
A.3.1 Inntekter og kostnader som følge av investeringer etter aktivaklasse.....	9
A.4 Resultat fra øvrig virksomhet.....	9
A.4.1 Andre vesentlige inntekter og kostnader.....	9
A.5 Andre opplysninger.....	9
B SYSTEM FOR RISIKOSTYRING OG INTERNKONTROLL.....	10
B.1 Generelle opplysninger om systemet for risikostyring og internkontroll.....	10
B.1.1 Roller og ansvar for administrasjon, ledelse og nøkkel posisjoner.....	10
B.1.2 Vesentlige endringer i styringssystemet som har skjedd i løpet av rapporteringsperioden.....	12
B.1.3 Godtgjørelser for selskapet.....	12
B.2 Krav til egnethet.....	12
B.2.1 Formål og bruksområde.....	12
B.2.2 Hovedprinsipper.....	12
B.3 Risikostyringssystem inkludert egen risiko og solvensanalyse - ERSA (ORSA).....	13
B.3.1 Risikostyringssystem.....	13
B.3.2 ERSA - prosessen.....	13
B.3.3 Datakvalitet.....	14
B.4 Internkontrollsystem.....	15
B.4.1 Daglig leder.....	15
B.4.2 Risikostyringsfunksjon.....	15
B.4.3 Etterlevelsesfunksjonen.....	16
B.5 Internrevisjonsfunksjonen.....	16

B.6 Aktuarfunksjon .....	17
B.7 Utkontraktering.....	17
B.8 Andre opplysninger .....	18
C RISIKOPROFIL .....	18
C.1 Forsikringsrisiko.....	20
C.1.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering.....	20
C.1.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak i bruk for forsikringsrisiko.....	22
C.1.3 Sensitivitet .....	22
C.2 Markedsrisiko.....	23
C.2.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering.....	23
C.2.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for markedsrisiko .....	23
C.2.3 Sensitivitet .....	24
C.3 Kredittrisiko .....	24
C.3.1 Ulike kredittrisikoer .....	24
C.3.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for kredittrisiko .....	24
C.3.3 Sensitivitet .....	25
C.4 Likviditetsrisiko.....	25
C.4.1 Beskrivelse og vurdering av likviditetsrisiko .....	25
C.4.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for likviditetsrisiko .....	25
C.4.3 Forventet resultat i fremtida premier (EPIFP) .....	26
C.4.4 Risksensitivitet for likviditetsrisiko .....	26
C.4.5 Investering av eiendeler og forsvarlighetsstandard («prudent person principle») for markedsrisiko, likviditets- og kredittrisiko .....	26
C.5 Operasjonell risiko .....	26
C.5.1 Beskrivelse og vurdering av operasjonelle risikoer.....	26
C.5.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for operasjonellrisiko.....	27
C.5.3 Sensitivitet .....	27
C.6 Andre vesentlige risikoer .....	27
C.6.1 Etterlevelsesrisiko .....	27
C.6.2 Omdømmerisiko .....	28

C.6.3 Forsvarlighetsstandard («prudent person principle») for andre vesentlige risikoer .....	28
C.6.4 Sensitivitet for andre vesentlige risikoer.....	28
C.7 Andre opplysninger.....	28
D VERDSETTING FOR SOLVENSFORMÅL.....	28
D.1 Eiendeler.....	28
D.1.1 Solvens II evaluering for hver aktiv klasse.....	28
D.1.2 Solvens II - og regnskapsevaluering av de ulike aktiva klassene.....	29
D.2 Forsikringstekniske avsetninger .....	29
D.2.1 Forsikringstekniske avsetninger per bransje.....	30
D.2.2 Usikkerhet .....	31
D.2.3 Solvens II og regnskapsforskjeller i tekniske avsetninger fordelt per bransje .....	31
D.2.4 Andre eiendeler .....	32
D.3 Andre forpliktelser.....	32
D.3.1 Solvens II og regnskapsforskjeller ved evaluering fordelt pr. klasse av andre forpliktelser.....	32
D.4 Alternative verdsettingsmetoder.....	33
D.5 Andre opplysninger.....	33
E KAPITALFORVALTNING (KAPITALSTYRING EGENKAPITAL) .....	33
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.....	34
E.1.3 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke solvenskapitalkravet klassifisert i kapitalgrupper .....	35
E.1.4 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke minstekravet klassifisert i kapitalgrupper.....	35
E.1.5 Forskjellen mellom ansvarligkapital, som vist i regnskapet og Solvens II når eiendeler overstiger forpliktelser.....	35
E.2 Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav.....	36
E.2.1 Foretakets planlagte bruk av forenklede beregninger.....	36
E.2.2 Solvens kapitalkrav - og minimums kapitalkravs beløp og ratio .....	36
E.2.3 Solvens kapitalkrav fordelt per risiko.....	37
E.2.4 Data brukt for å beregne Minimumskapital krav.....	37
E.3 Bruk av den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko ved beregningen av solvenskapitalkravet	

.....	37
E.4 Forskjeller mellom standardformelen og benyttede interne modeller.....	37
E.5 Manglende oppfyllelse av minstekapitalkravet og manglende oppfyllelse av solvenskapitalkravet.....	37
E.6 Andre opplysninger .....	37
F. UTGÅR I SFCR-RAPPORT .....	38
G. SFCR-RAPPORT: RAPPORTERINGSMALER.....	38
H. STYRETS GODKJENNING AV SFCR- RAPPORT OG RAPPORTERINGSSKJEMAER.....	38
VEDLEGG – RAPPORTERINGSMALER.....	39
S.02.01.02 – Balansen .....	39
S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje .....	41
S.05.02.01 - Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt .....	47
S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring	49
S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring .....	53
S.19.01.21 – Erstatninger i skadeforsikring .....	56
S.22.01.21 - Effekten av overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier (LTG).....	58
S.23.01.01 - Ansvarlig kapital .....	59
S.25.01.21 – Solvenskapitalkrav .....	62
S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet .....	64
S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet.....	66

# SAMMENDRAG

## 1.1 Virksomhet og risiko - Sammendrag

Finansforetaksloven med tilhørende forskrifter stiller krav til at forsikringsforetak årlig offentligjør en rapport om selskapets solvens og finansiell stilling (SFCR). Dette dokumentet er Statkraft Forsikring AS SFCR-rapport pr. 31.12.2020.

Egenforsikringsselskapet Statkraft Forsikring AS ble etablert i 1997 og eies av Statkraft AS. Selskapet har forretningsadresse i Oslo og konsesjon som skadeforsikringsselskap.

I 2020 har selskapet videreført sin strategi som risikobærer i Statkraftkonsernets forsikringsordninger der formålet er å bidra til å redusere konsernets risikofinansieringskostnader over tid.

I løpet av 2020 har det ikke vært vesentlige endringer i foretakets virksomhet, utvikling, risikostyring og internkontroll, risikoprofil, verdsettelse for solvensformål eller kapitalforvaltning.

Statkraft Forsikring AS overvåker hvordan koronasituasjonen kan påvirke selskapets risiko og eksponeringer på lengre sikt. Driften har i 2020 ikke vært vesentlig påvirket av koronasituasjonen. Selskapets eksponeringer og virksomhet herunder utkontrakterte leveranser har vært opprettholdt på et normalt nivå.

Solvenskapitalnivået pr. 31.12.2020 var godt og selskapet forventer å fortsette å overholde gjeldende solvenskapitalkrav.

	2020		2019	
	SCR	MCR	SCR	MCR
Tellende kapital	394 606 710	387 159 066	402 345 168	393 125 256
Kapitalkrav	200 678 605	50 169 651	162 729 604	40 682 401
Differanse	193 928 104	336 989 414	239 615 564	352 442 855
I prosent	197 %	772 %	247 %	966 %

## 1.2 System for risikostyring og internkontroll

Selskapet har fokus på risikostyring og internkontroll, og har etablert et hensiktsmessig styringssystem og organisering.

### Statkraft Forsikring AS' system for risikostyring

Risikostyringen i Statkraft Forsikring AS omfatter følgende områder: overtakelse av risikoeksponering (underwriting), fastsettelse av forsikringstekniske avsetninger, balansestyring, kapitalforvaltning, styring av likviditets- og konsentrasjonsrisiko, styring av operasjonell risiko, samt gjenforsikring (reassurance) og andre risikoreduserende teknikker.

Selskapets risikostyringssystem med tilhørende risikorammer og retningslinjer sikrer at nødvendige prosesser og prosedyrer er på plass for å tilfredsstille de krav som følger av gjeldende rammebetingelser (Solvens II regelverk).

Statkraft Forsikring AS er organisert med tre forsvarslinjer.

- Første forsvarslinje – Daglig ledelse
- Andre forsvarslinje – Risikostyringsfunksjon, etterlevelsesfunksjon og aktuarfunksjon
- Tredje forsvarslinje – Internrevisjonsfunksjon

# A VIRKSOMHET OG RESULTATER

## A.1 Virksomhet

Statkraft Forsikring AS overtar i hovedsak risiko som reassurandør for frontende forsikringsselskap. I 2020 har selskapet hatt eksponering innen forsikringsbransjene ting, avbrudd, person og ansvar. Selskapet avlaster deler av sin eksponering ved inngåelse av reassuranseavtaler i det internasjonale reassuransemarkedet. Statkraft Forsikring AS stiller krav til at reassurandører har en kredittrating på minimum A- hos Standard and Poor's eller tilsvarende kredittvurderingsselskap. Samlet overtatt risiko for egen regning er innenfor styrevedtatte eksponeringsrammer. Eksponeringsrammene sikrer at selskapets risikoeksponeringer er akseptable sett i forhold til tilgjengelig kapital. Statkraft Forsikring AS er medlem av Norsk Naturskadepool.

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

Statkraft Forsikring AS er et aksjeselskap registrert med kontor på følgende adresse:  
Lilleakerveien 6  
0216 Oslo

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

Statkraft Forsikring AS er under tilsyn av:  
Finanstilsynet  
Revierstedet 3  
0151 Oslo

### A.1.3 Ekstern revisor for selskapet

Uavhengige revisorer for selskapet er:  
Deloitte AS  
Dronning Eufemias gate 14  
0191 Oslo

### A.1.4 Liste over vesentlig tilknyttede selskaper

Statkraft Forsikring AS er egenforsikringsselskap for Statkraft AS og datterselskap i konsernet. Statkraft AS eier alle aksjene i selskapet.

### A.1.5 Antall heltidsansatte

Statkraft Forsikring AS hadde en ansatt i 2020.

### A.1.6 Selskapets forsikringsforretning og geografiske område

Statkraft Forsikring AS har konsesjon til å overta direkte forsikring og gjenforsikring knyttet til selskap i Statkraftkonsernet og direkte eierandeler. Selskapets forpliktelser er innen følgende seks definerte forsikringsbransjer:

- Gruppeliv
- Forsikring mot inntektstap
- Forsikring mot brann og annen tingskade
- Ansvarsforsikring



- Inngående Re – Ansvarsforsikring
- Inngående Re - Øvrige skadeforsikringsforpliktelser

Statkraft Forsikring AS deltar i Statkraftkonsernets forsikringsprogram som samlet omfatter Statkraft AS og datterselskap, totalt i 17 land.

## A.2 Forsikringsresultat

Tabellen under viser selskapets premier, erstatninger og kostnader fordelt på forsikringsbransjer i henhold til Solvens II pr. 31.12.2020 og 31.12.2019:

Tall i NOK	Brutto opptjente premier	Gjenforsikringsandel opptjente premier	Brutto erstatninger	Gjenforsikringsandel erstatninger	Brutto driftskostnader	Resultat av tekniske regnskap 2020	Resultat av tekniske regnskap 2019
Gruppeliv	0	0	-478 107	0	0	478 107	660 213
Forsikring mot inntektstap	0	0	161 691	0	0	-161 691	1 170 904
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	121 253	-1 917	-22 883 826	0	13 113	22 990 050	16 896 744
Ansvarsforsikring	3 410	0	-545	0	408	3 547	3 050
Ansvarsforsikringsforpliktelser	0	0	0	0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	87 620 736	-35 459 795	126 454 960	7 504 382	10 114 645	-62 334 675	-16 697 489
<b>Sum</b>	<b>87 745 399</b>	<b>-35 461 712</b>	<b>103 254 173</b>	<b>7 504 382</b>	<b>10 128 166</b>	<b>-39 024 662</b>	<b>2 033 420</b>

I 2020 hadde Statkraft Forsikring AS et teknisk resultat på NOK -39 024 662, som er en reduksjon på NOK 41 058 082 i forhold til 2019.

I og med at Statkraft Forsikring AS er et egenforsikrings-selskap for Statkraftkonsernet vil fremtidig forretning og ledelsesmessige beslutninger være tilpasset konsernets utvikling og behov. Selvstendige prognoser for egenforsikrings-selskapet er dermed mindre relevant.

Selskapets egenregningseksposering og reassuransedeckning blir balansert på en slik måte at selskapets netto eksponering er forsvarlig sett i forhold til tilgjengelig kapital og innen de eksponeringsrammer som er gitt av styret. Samtlige avtaler er etablert slik at administrasjonskostnadene holdes så lave som mulig.

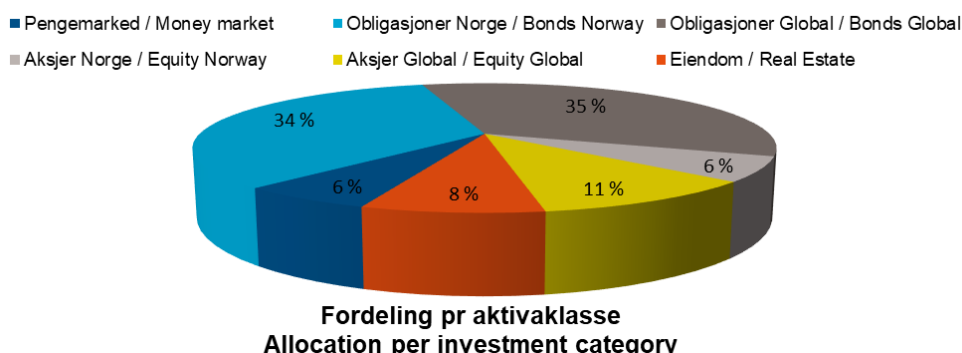
Pr. 31.12.2020 har selskapet fire åpne skader overfor reassurandørene.

## A.3 Kapitalforvaltningsresultat (Investeringsresultat)

Selskapet har en forsvarlig kapitalforvaltning, «prudent person principle», og målsetningen med forvaltningen er å finne en hensiktsmessig balanse mellom avkastning og risiko. Statkraft Forsikring AS har en konservativ kapitalforvaltning av selskapets midler. Markedsrisiko og konsentrasjonsrisiko er søkt redusert gjennom diversifisering innen, og mellom ulike aktivaklasser. Risikoen i den totale porteføljen er lav gjennom begrenset kredittrisiko i renteporteføljen og eksponering i aksjemarkedet, samt noe eksponering innen eiendom.

I og med at Statkraft Forsikring AS er et egenforsikrings-selskap for Statkraftkonsernet vil fremtidig forretning og ledelsesmessige beslutninger være tilpasset konsernets utvikling og behov. Selvstendige prognoser for egenforsikrings-selskapets kapitalforvaltning er dermed mindre relevant.

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



#### Obligasjoner - NOK 204 192 335

Selskapet har investert i norske obligasjoner utstedt av stat/kommune, bank/kreditt-institusjon/finansieringsforetak (herunder obligasjoner med fortrinnsrett) og industriselskap som er underlagt kredittvurdering.

#### Verdipapirfond mv. - NOK 397 439 342

Selskapet har investert i norske pengemarkedsfond, utenlandske stat- og kredittobligasjonsfond samt norske og utenlandske aksjefond som gir en diversifisert portefølje av verdipapirer. Selskapet har investert i aktivaklasse eiendom ved eierandeler i eiendomsfond. Valg av verdipapirfond gjøres med lavt eller moderat avvik fra referanseindeks og med investering fond som er forvaltet av en anerkjent forvalter.

#### Andre investeringer - NOK 2 389 969

Andre investeringer er forvalterkonto i DNB.

#### Kontanter og kontantekvivalenter – NOK 14 880 233

Selskapet har driftskonto i Danske Bank AS.

Resultater av investeringer pr. 31.12.2020 etter aktivaklasse er vist under:

Tall i NOK	Utbytte	Renter	Realisert gevinst/(tap)	Urealisert gevinst/(tap)	Kostnader	Totalt 2020	Totalt 2019
Obligasjoner		4 223 695	-172 692	17 592 723		21 643 726	13 130 776
Verdipapirfond mv	18 073	3 402 644	1 120 495	11 278 602		15 819 814	28 572 681
Kontanter og kontantekvivalenter		240 913	0	0		240 913	1 094 645
Administrasjonskostnader knyttet til investeringer					-116 008	-116 008	-245 345
<b>Netto inntekter fra investeringer</b>	<b>18 073</b>	<b>7 867 252</b>	<b>947 803</b>	<b>28 871 325</b>	<b>-116 008</b>	<b>37 588 444</b>	<b>42 552 756</b>

## A.4 Resultat fra øvrig virksomhet

### A.4.1 Andre vesentlige inntekter og kostnader

Selskapet hadde ingen andre vesentlig inntekter eller kostnader i 2020.

## A.5 Andre opplysninger

Selskapet hadde ingen andre vesentlige forhold vedrørende virksomhet og resultater i 2020.

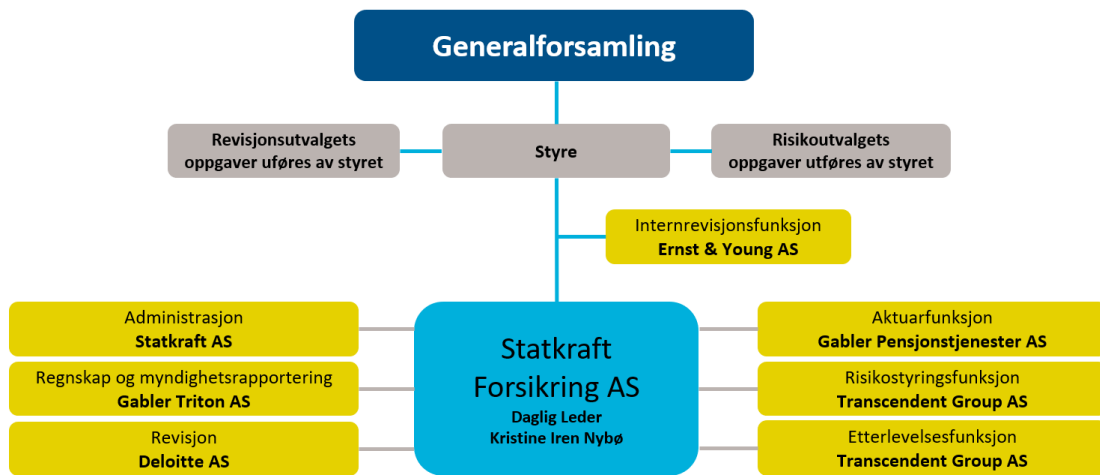
# B SYSTEM FOR RISIKOSTYRING OG INTERNKONTROLL

## B.1 Generelle opplysninger om systemet for risikostyring og internkontroll

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

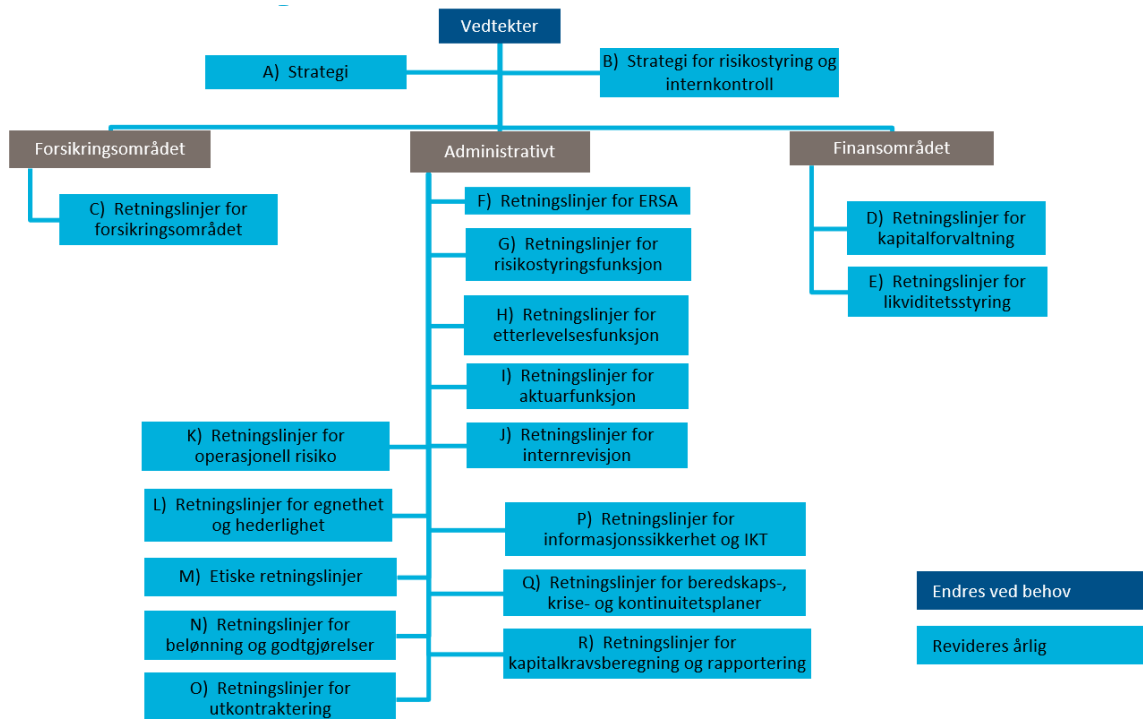
Statkraft Forsikring AS' strategi er, gjennom å delta som risikobærer i Statkraftkonsernets forsikringsordninger - å bidra til å redusere konsernets risikofinansieringskostnader over tid.

Internt organisasjonskart pr. 31.12.2020:



Internrevisjonsfunksjon rapporterer direkte til styret. De resterende nøkkelfunksjonene rapporterer til daglig leder, men har rett og plikt til å rapportere direkte til styret dersom dette er påkrevet.

### Oversikt over styrende dokumenter



## **Styret**

Styrets oppgaver og mandat er bestemt ved aksjeloven, forsikringsloven annen lovgivning herunder lov om forsikringselskaper med tilhørende forskrifter, selskapets vedtekter og generalforsamlingens beslutninger.

### **Styrets hovedoppgaver:**

- Forestå forvaltningen av selskapet
- Påse at virksomheten drives i samsvar med aksjeloven, forsikringsloven selskapets vedtekter og retningslinjer fastsatt av generalforsamlingen
- Sørge for en forsvarlig organisering av virksomheten
- Holde seg orientert om selskapets økonomiske stilling og påse at dets virksomhet, regnskap og formuesforvaltning er gjenstand for betryggende kontroll
- Behandle og fastsette selskapets strategi og økonomiske planer, årsregnskap og styrets beretning
- Tilsette og eventuelt si opp eller avskjedige daglig leder, samt fastsette dennes lønn
- Føre tilsyn med den daglige ledelse og selskapets virksomhet for øvrig
- Iverksette de undersøkelser styret finner nødvendig for å kunne utføre sine oppgaver. Undersøkelser kan kreves av ett eller flere styremedlemmer.
- Behandle de saker som i henhold til gjeldende regelverk tilligger revisjonsutvalg og risikoutvalg

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

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

#### **Andre forsvarslinje**

**Risikostyringsfunksjonen** – Risikostyringsfunksjonen er utkontraktet til Transcendent Group AS. Risikostyringsfunksjonen 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 påkrevet. Risikostyringsfunksjonen er uavhengig i forhold til de funksjoner og områder den kontrollerer.

**Etterlevelsesfunksjonen** – Etterlevelsesfunksjonen er utkontraktet til Transcendent Group AS. Etterlevelsesfunksjonen sikrer etterlevelsen av gjeldende lovgivning, forskrifter og interne rammer og retningslinjer for Statkraft Forsikring AS. Funksjonen har rett og plikt til å rapportere direkte til styret dersom dette er påkrevet. Funksjonen er uavhengig i forhold til de funksjoner og områder den kontrollerer.

**Aktuarfunksjonen** – Aktuarfunksjonen er utkontraktet til Gabler Pensjonstjenester AS. Funksjonen kontrollerer og koordinerer beregning av tekniske avsetninger og bidrar til effektiv gjennomføring av risikostyring, særlig med hensyn til de risikomodeller som ligger til grunn for beregningen av kapitalkravene.

Mer informasjon finnes i avsnitt B.4.2., B.4.3 og B.6.

## **Tredje forsvarslinje**

**Internrevisjonsfunksjonen** – Internrevisjonsfunksjonen er utkontraktert til Ernst & Young AS. Internrevisjonsfunksjonen rapporterer direkte til styret. Mer informasjon finnes i avsnitt B.5.

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

Det ble ikke foretatt noen vesentlige endringer i styringssystemet i løpet av 2020.

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

Godtgjørelsesordning er i samsvar med selskapets overordnede mål, risikotoleranse og langsiktige interesser. Informasjon om godtgjørelsesordning og hovedprinsippene for fastsettelse av godtgjørelse samt kvantitativ informasjon om godtgjørelsen offentliggjøres i årsrapporten. For daglig leder skal en eventuell variabel godtgjørelse ikke utgjøre mer enn 20% av den faste godtgjørelsen. For tillitsvalgte er godtgjørelsen basert på fast årlig honorar.

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

### **B.2.1 Formål og bruksområde**

Statkraft Forsikring AS tilfredsstiller gjeldende myndighetskrav om egnethet og hederlighet.

### **B.2.2 Hovedprinsipper**

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

Det er stilt krav til at alle personer i administrasjonen i Statkraft Forsikring AS, samt personer som innehar nøkkelfunksjoner skal være egnede og hederlige. Dette gjelder også for utkontrakterte funksjoner.

#### **Krav til styret**

For styret er det stilt krav om styremedlemmenes hederlighet og til styrets samlede kompetanse.

#### **Retningslinjer for vurdering av egnethet**

Statkraft Forsikring AS stiller krav til egnethet representert ved kunnskap, kompetanse og erfaring hos det samlede styret, daglig leder, administrasjonen og ansvarlige for nøkkelfunksjoner innenfor følgende områder:

- Statkraft Forsikring AS' strategi og forretningsmodell, herunder rollen som et egenforsikringsselskap i Statkraftkonsernet
- Systemet for risikostyring og internkontroll
- Ledelseskompetanse
- Forsikringskompetanse
- Markedskunnskap
- Regnskapsmessig kompetanse
- Aktuarielle vurderinger
- Likviditet og kapitalforvaltning
- Regulatoriske rammeverk og krav

## **B.3 Risikostyringssystem inkludert egen risiko og solvensanalyse - ERSA (ORSA)**

Formål med selskapets system for risikostyring og internkontroll er å sikre forsvarlig drift og effektiv måloppnåelse. Selskapets egen risiko og solvensanalyse (ERSA) er et viktig verktøy i arbeidet med risikostyringen.

### **B.3.1 Risikostyringssystem**

Risikostyring er å identifisere, vurdere, håndtere, overvåke og rapportere risiko som kan påvirke oppnåelse av vedtatte mål. Effektiv risikostyring er et viktig bidrag for å sikre måloppnåelse og skal inngå i den løpende styringen og oppfølgingen av virksomheten.

Statkraft Forsikring AS skal til enhver tid ha kontroll med alle typer vesentlige risiko knyttet til sin virksomhet. Risikostyring brukes for å styre selskapets risiko innenfor de rammer som er vedtatt av styret. Internkontroll er en del av selskapets helhetlige risikostyring og omfatter alle de tiltak som er iverksatt for å sikre at det er rimelig grad av sikkerhet for at Statkraft Forsikring AS når de mål som selskapet har satt, herunder å sikre at faktisk risikoeksponering er i tråd med vedtatt risikotoleranse og -rammer. Selskapets internkontroll omfatter kontrollmiljøet, organisering og arbeidsdeling, overvåking, rapportering, samt kontroller. Med kontrollmiljø menes blant annet holdninger, organisasjonskultur, opplæring og kompetanse, etiske retningslinjer.

Statkraft Forsikring AS er eksponert mot flere ulike risikoområder og har etablert overordnede mål i strategi og retningslinjer for de mest relevante risikoområdene. Selskapet har en løpende prosess for å identifisere, vurdere og håndtere risiko for å sikre mål- og resultatoppnåelse. Det er etablert prosesser for å overvåke og å rapportere risiko, avvik og gjennomføring av tiltak.

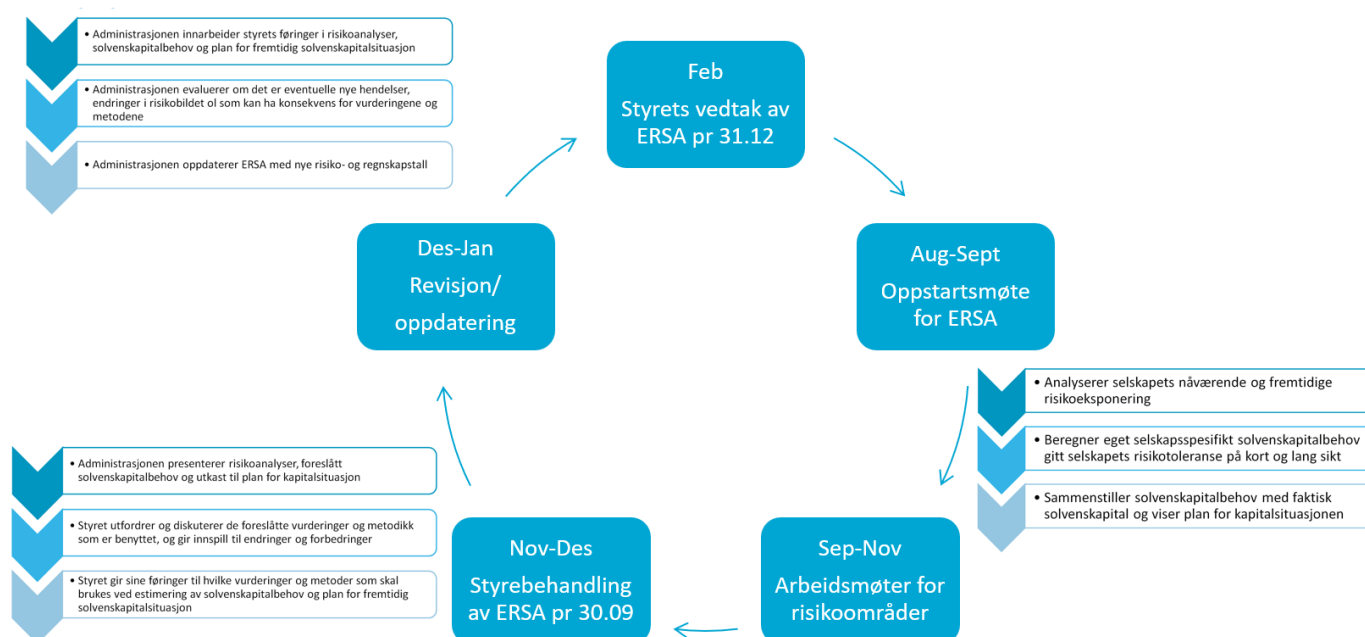
Risikostyringssystemet støttes av en hensiktsmessig organisasjonsstruktur med klart definerte roller og ansvar som er tydelig kommunisert. Risikostyring og internkontroll er integrert som en del av selskapets ordinære virksomhetsstyring og styringsmodell. Systematisk risikovurdering inngår som del av prosessen ved fastsettelse av mål, plan, strategi og retningslinjer for de ulike risikoområdene, kapitalbehovsvurderinger og kapitalplanlegging.

Mer informasjon om risikostyring av hver risikokategori finnes i avsnitt C i denne rapporten. Avsnitt C omhandler også forsvarlig kapitalforvaltning, «prudent person principle», i forhold til investeringer, andre vesentlige risikoer som selskapet har identifisert og bruk av kredittvurderingsbyråer for å sikre kredittverdighet på selskapets investeringer.

### **B.3.2 ERSA - prosessen**

Hensikten med ERSA-prosessen er å fastsette Statkraft Forsikring AS' behov for solvenskapital basert på selskapets mål, strategi, aktuell og forventet risikoeksponering, samt gjeldende risikorammer og regulatoriske bestemmelser. Solvenskapitalbehovet vurderes på kort og lengre sikt i lys av de risikoeksponeringer selskapet er og kan bli eksponert mot. Selskapet vurderer hvordan det fastsatte solvenskapitalbehovet skal tilfredsstilles, herunder overholdelse av regulatoriske minimumskravene til kapital. Vurderingen av kapitalbehov omfatter størrelsen på, sammensetningen og fordelingen av kapitalen sett i forhold til arten og omfanget av den risiko som til enhver tid er knyttet til virksomheten og til den risiko som vil kunne oppstå.

Under vises skisse for ordinær ERSA-prosess i Statkraft Forsikring AS. Selskapet gjennomfører også årlig revisjon av styringssystem og styrende dokumenter:



ERSA-rapporten pr 31.12.2020 er vedtatt av styret og solvenskapitalmargin er beregnet i samsvar med selskapets faktiske risikoprofil.

### B.3.3 Datakvalitet

Statkraft Forsikring AS har data som er nøyaktige, komplette, tidsriktige, hensiktsmessige og oppfyller Solvens II kravene om datakvalitet.

#### B.3.3.1 Prinsipper for vurdering og håndtering av datakvalitet

Det foreligger tilstrekkelig historisk datagrunnlag til å kunne identifisere vesentlige risikofaktorer og underliggende trender på en tilfredsstillende måte. Selskapet anvender tilgjengelig data konsekvent over tid. Data som er relevante ekskluderes ikke i beregningen av forsikringstekniske avsetninger uten begrunnelse. Anvendt data inneholder ikke vesentlige feil. En feil ansees å være vesentlig dersom den vil føre til at vedkommende som bruker resultatet av beregningene som beslutningsgrunnlag vil endre oppfatning/konklusjon i vurderingen av en problemstilling. Selskapet tillater at det benyttes data fra eksterne kilder dersom de overnevnte forutsetningene er tilfredsstillt. I tillegg er Statkraft Forsikring AS og leverandører av utkontrakterte tjenester innforstått med hvilke forutsetninger og metodikk som ligger til grunn for behandlingen av dataene som er levert av eksterne parter. Ved begrensninger/usikkerhet i datagrunnlaget dokumenterer selskapet hvordan begrensningene blir håndtert og hvilke funksjoner i risikostyringssystemet som har ansvaret for prosessen.

#### B.3.3.2 Prosesser og kontroller for data og datakvalitet

Det gjennomføres identifikasjon, vurdering, kontroll og overvåking av datakvalitet på både overordnet- og transaksjonsbasert nivå, slik at overvåkingen dekker ulike detaljnivåer og stadier av forretningsregler, herunder kildecodesystemer og modellinput. Videre foreligger det prosesser for lagring av historiske data og krav til dokumentasjon ved justering av originale data. Ved justering av datagrunnlag skal det originale datasettet lagres. Dokumentasjonen lagres på hensiktsmessig sted

og gjøres tilgjengelig for revisor, internrevisor og tilsynsmyndigheter ved forespørsel. Det foreligger prosesser som sikrer at data overvåkes og oppdateres. Det dokumenteres både frekvens og hvem som er ansvarlig for å gjennomføre overvåking og oppdatering.

## B.4 Internkontrollsystem

Statkraft Forsikring AS' styre, daglig leder, risikostyringsfunksjon, etterlevelsesfunksjon, aktuarfunksjon og internrevisjonsfunksjon har alle konkrete oppgaver i forhold til risikostyring og internkontroll.

Styret skal påse at selskapet har hensiktsmessige systemer for risikostyring og internkontroll.

Statkraft Forsikring AS' risikostyringssystem er organisert etter prinsippet om tre forsvarslinjer.

- **Første forsvarslinje** – Daglig ledelse
- **Andre forsvarslinje** – Risikostyringsfunksjonen, etterlevelsesfunksjonen og aktuarfunksjonen
- **Tredje forsvarslinje** – Internrevisjonsfunksjonen

### B.4.1 Daglig leder

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

### B.4.2 Risikostyringsfunksjon

Risikostyringsfunksjonen skal understøtte implementering av selskapets system for risikostyring, på en måte som er objektiv og uten føringer fra andre funksjoner (administrasjon og ledelse). Risikostyringsfunksjonen er utkontraktert til Transcendent Group AS. Funksjonen er underlagt daglig leder. Den ansvarlige for risikostyringsfunksjonen vil også være ansvarlig for etterlevelsesfunksjonen, og vedkommende skal ut over dette ikke ha andre arbeidsoppgaver for selskapet som kan påvirke uavhengigheten til risikostyringsfunksjonen.

Risikostyringsfunksjonens oppgaver er å:

- Gi råd til ledelse, styre og administrasjon med hensyn til risikostyring i forhold til strategiske forhold
- Identifisere risiko ved å utføre analyser og foreta vurderinger
- Foreta analyser og vurderinger på risikotall for å sikre at disse er riktige og komplette
- Ha et overordnet og aggregert syn på risikoprofilen
- Dokumentere gjennomførte risikovurderinger
- Initiere og drive selskapets egen risiko og solvensanalyse (ERSA)
- Utarbeide og oppdatere selskapets risikoregister og risikokart
- Utvikle, implementere og drifte risikostyringssystemet i tråd med god praksis og selskapets behov
- Påse at alle enheter i selskapet har etablert og gjennomfører hensiktsmessige prosesser og rutiner for risikostyring, samt sikre etterlevelse av vedtatt risikotoleranse og vedtatte risikorammer



- Overvåke og bidra til å sikre effektiv drift av risikostyringssystemet
- Rapportere risikoeksponeringer

### **B.4.3 Etterlevelsesfunksjonen**

Formålet med etterlevelsesfunksjonen er å sikre etterlevelsen av gjeldende lovgivning, forskrifter og interne rammer og retningslinjer for Statkraft Forsikring AS, og gjennomføre de styrevedtatte retningslinjene i dette dokument. Etterlevelsesfunksjonen er utkontraktert til Transcendent Group AS. Funksjonen er underlagt daglig leder. Den ansvarlige for etterlevelsesfunksjonen vil også være ansvarlig for risikostyringsfunksjonen, og vedkommende skal ut over dette ikke ha andre arbeidsoppgaver for selskapet som kan påvirke uavhengigheten til etterlevelsesfunksjonen.

Etterlevelsesfunksjonens oppgaver er å:

- Gi råd til styre, ledelse og administrasjon mht. etterlevelse av lover, forskrifter og rundskriv, eventuelt også andre regelverk og interne rammer og retningslinjer
- Løpende overvåking av utviklingen på regelverksfronten slik at endringer i relevant regelverk identifiseres/fanges opp i tide og dermed gir grunnlag for konsekvensvurderinger og nødvendige tiltak for å sikre etterlevelsen av de nye reglene
- Foreta vurderinger av de mulige konsekvenser som varslede eller forventede regelverksendringer kan få for selskapet og foreslå relevante tiltak og tilpasninger, herunder å gi råd til ledelsen og styret om konsekvensene av forventede regelverksendringer
- Vurdere selskapets rutiner og prosedyrer for å sikre regelverksetterlevelse, herunder å foreslå nødvendige forbedringer i rutiner og prosedyrer
- Utarbeide årsplan for prioritering av etterlevelsesarbeidet

### **B.5 Internrevisjonsfunksjonen**

Internrevisjonen skal på vegne av styret og daglig leder undersøke om Statkraft Forsikring AS har etablert og gjennomfører en tilstrekkelig og effektiv risikostyring og internkontroll. Internrevisjonen foretar, uavhengig av administrasjonen, systematiske risikovurderinger og undersøkelser av risikostyringssystemet for å sikre at det virker på en hensiktsmessig og betryggende måte. Internrevisjonsfunksjonen er utkontraktert til Ernst & Young AS.

Internrevisjonsfunksjonens oppgaver er å:

- Gjennomføre vurderinger av effektiviteten og hensiktsmessigheten til rammeverket for risikostyring og internkontroll, og andre deler av selskapets styringsstruktur
- Bidra til å forbedre hensiktsmessigheten og effektiviteten av virksomhetens styrings- og kontrollprosesser
- Være objektiv og uavhengig fra de operative funksjoner i selskapet
- Rapportere sine vurderinger til styret og ledelsen

Internrevisjonsfunksjonen er uavhengig av andre typer revisjonsaktiviteter i selskapet.

Internrevisjonsfunksjonen har tilstrekkelig kapasitet og kompetanse til å utføre de oppgavene som hører til under ansvarsområdet. Videre har internrevisjonsfunksjonen:

- Tilgang til virksomhetens ledelse
- Myndighet til å be ledelsen om nødvendig tilgang til personal og dokumenter, slik at

- revisjoner kan gjennomføres fullstendig og effektivt
- Uinnskrenket innsyn i alle forretningsmessige og administrative systemer
- Rett til å møte i virksomhetens styremøter

Internrevisjonsfunksjonen gjennomførte i 2020 en overordnet revisjon av selskapets system for styring og kontroll, med fokus på følgende områder:

- Styringsstruktur
- Risiko- og kapitalstyring
- Internkontroll
- Etterlevelse

Internrevisjonen har i 2020 ikke avdekket vesentlige svakheter hos Statkraft Forsikring AS.

## **B.6 Aktuarfunksjon**

Aktuarfunksjonen har en sentral rolle i selskapets beregninger av forsikringstekniske avsetninger og bidrar til effektiv gjennomføring av risikostyringssystemet, særlig med hensyn til de risikomodellene som ligger til grunn for beregningen av kapitalkravene.

Aktuarfunksjonen kontrollerer og koordinerer beregningen av de tekniske avsetninger. Funksjonen bruker hensiktsmessig metodikk modeller og forutsetninger for beregning av de tekniske avsetninger samt sørger for at beregningene er konsistente med underliggende prinsipper

Aktuarfunksjonen er underlagt daglig leder og er utkontraktert til Gabler Pensjonstjenester AS. For å sikre tilstrekkelig uavhengighet mellom utøvende og kontrollerende rolle (1. og 2. linje) relatert beregning av forsikringstekniske avsetninger, har Gabler Pensjonstjenester AS inngått midlertidig avtale med Dynamo Analytics Nordics AS for ivaretagelse av den utøvende rollen. Det henvises til aktuarrapport 2020 for ytterligere informasjon.

Aktuarfunksjonen har vurdert de metoder og modeller som ligger til grunn for fastsettelsen av de forsikringstekniske avsetningene for selskapet pr. 31.12.2020. Funksjonen har fått anledning til å gi kommentarer til ERSA-rapporten.

## **B.7 Utkontraktering**

Statkraft Forsikring AS kan inngå utkontrakteringsavtaler for ulike formål. Normalt vil dette omfatte ett eller flere av følgende:

- Oppnå kostnadsfordeler
- Sikre at virksomheten er skalerbar
- Sikre kompetanse, ressurs- og systemtilgang
- Redusere nøkkelpersonrisiko og øke sikkerheten for driftskontinuitet.

Ved utkontraktering er det viktig at Statkraft Forsikring AS har et samarbeid med leverandører som bidrar til å ivareta ønsket kvalitet, rettidig leveranse, etterlevelse av formalkrav og konkurransedyktig pris på de tjenester selskapet leverer. For å bidra til at Statkraft Forsikring AS oppnår sine målsetninger er det nødvendig å ha tilgang på relevant kompetanse, kapasitet eller ressurser, enten internt eller eksternt gjennom anskaffelse fra eller utkontraktering til relevante fagmiljøer. Valget mellom å løse oppgavene ved hjelp av egne ansatte eller gjennom kjøp av tjenester fra eksterne

leverandører skal være basert på kost-/nyttebetraktninger.

Selskapets kjerneoppgaver kan ikke utkontrakteres. Som kjerneoppgaver regnes blant annet strategiske vurderinger, fastsettelse av overordnede retningslinjer og rammer, samt overtakelse av forsikringsvirksomhet. Hovedprinsipper for utkontraktering er:

- Det overordnede prinsippet for utkontraktering er at utkontraktering i seg selv ikke skal påføre Statkraft Forsikring AS økt operasjonell risiko.
- Parter i utkontrakteringsforhold skal tilfredsstillende selskapets retningslinjer for egnethet og hederlighet
- Utkontraktering skal ikke svekke styring og kontroll i selskapet
- Utkontraktering skal ikke svekke tilsynsmyndighetenes muligheter for å føre effektivt tilsyn
- Utkontraktering skal ikke svekke kontinuiteten og kvaliteten i kundeservicen som ytes av selskapet.
- Ved utkontraktering til Statkraft konsernet skal innleide ressurser arbeide etter instruks fra Statkraft Forsikring AS

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

## **B.8 Andre opplysninger**

Selskapet hadde for 2020 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 type og størrelse.

## **C RISIKOPROFIL**

Statkraft Forsikring AS er et egenforsikringsselskap og et verktøy i Statkraftkonsernets risikostyring. Selskapets hovedoppgave er å bidra til å redusere konsernets risikofinansieringskostnader over tid ved å delta i forsikringsordninger som risikobærer.

Innen forsikringsområdet har selskapet høy risikotoleranse. I tillegg til forsikringsvirksomhet er kapitalforvaltning en vesentlig del av selskapets aktivitet. Risiko knyttet til kapitalforvaltning skal relativt sett være lavere enn risiko fra forsikringsområdet.

Selskapet har eksponering innen forsikringsbransjene ting, avbrudd, prosjekt, person og ansvar. Endringer i selskapets forretning vil være et resultat av endring i Statkraftkonsernets virksomhet. Statkraft Forsikring AS vil dermed være sårbar for endringer i konsernets forretningsstrategi og risikofinansieringsstrategi.

Risikostyring og kontroll for selskapets risikoområder beskrives og evalueres etter følgende kriterier:

- Kvaliteten på vedtatte rammer, retningslinjer, prosedyrer og rutiner på området
- Graden av etterlevelse av vedtatte rammer, prosedyrer og rutiner, herunder nøkkelkontroller som ikke er gjennomført som forutsatt
- Kvaliteten på modeller, informasjons- og styringssystemer på området
- Graden av lederinvolvering på området

- Selskapets kompetanse på området
- Erfaringer og historikk for uventede tap og negative hendelser på området

I ERSA prosessen gjennomføres det en evaluering av faktisk risikoprofil i forhold til SCR-forutsetningene før beregning og fastsettelse av solvenskapitalbehov for hvert risikoområde.

Statkraft Forsikring AS erklærer herved at:

- Selskapet ikke har stilt sikkerhet i henhold til artikkel 214 i forskrift til finansforetaksloven om gjennomføring av Solvens II-direktivet (Solvens II-forskriften), 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 Solvens II-forskriften.
- Selskapet ikke har inngått lånetransaksjoner som gjelder verdipapirer, gjenkjøpsavtaler eller omvendte gjenkjøpsavtaler i henhold til artikkel 4 nr. 1 punkt 82 i forordning (EU) nr. 575/2013, herunder likviditetsbytteavtaler, opplysninger om deres egenskaper og omfang.
- Selskapet ikke selger variable livrenter, opplysninger om garantitillegg og sikring av garantier.

### Sammendrag av risiko

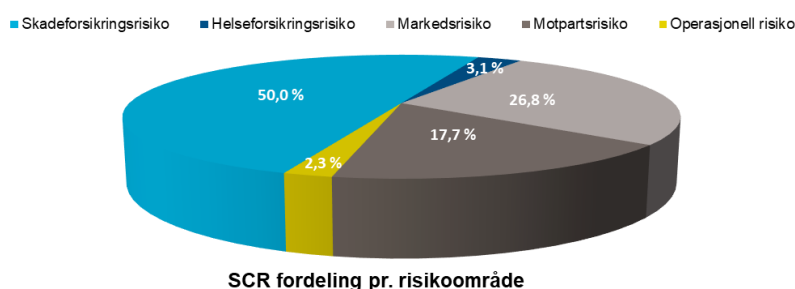
Forsikringsrisiko (C.1) og markedsrisiko (C.2) er de mest sentrale risikoeksponeringene for selskapet.

Statkraft Forsikring AS har som egenforsikringsselskap store enkelteksponeringer og få forsikringsavtaler. Selskapets forsikringsrisiko er annerledes enn hos tradisjonelle skadeforsikringsselskap som har et stort antall kunder og forsikringsavtaler, og Statkraft Forsikring AS vurderer derfor å beregne et selskapsspesifikt solvensbehov for forsikringsrisiko i ERSA.

Markedsrisiko knyttet til selskapets investeringer er sammenlignbart med markedsrisiko for øvrige forsikringsselskap. Ved beregning av totalt solvenskapitalbehov i ERSA gjøres det et ekstra påslag for markedsrisiko ut fra rammene i investeringsuniverset i selskapets Retningslinjer for kapitalforvaltning.

For Statkraft Forsikring AS vil Statkraftkonsernets vekst og planer legger premisser for selskapets fremtidige utvikling. Konsernets nåværende vekststrategi tilsier forventet vekst for Statkraft Forsikring AS, og det er beregnet et tillegg i totalt solvenskapitalbehov i ERSA som følge av dette.

Faktisk kapitalkrav før diversifisering i henhold til pilar I pr. 31.12.2020 vises ved SCR risikoprofil for selskapet:



Forsikringsrisiko utgjør 53,1 % av Statkraft Forsikring AS' brutto solvenskapitalkrav. Statkraft Forsikring AS' totale forsikringsvirksomhet (risikoovertagelse, forsikringsvilkår, premiefastsettelse og erstatningsoppgjør) skal være rimelig og betryggende i forhold til selskapets finansielle styrke. Grunnet begrenset utjevning innen egen portefølje benytter Statkraft Forsikring AS premier og vilkår som er konservative med et begrenset tapspotensiale.

Markedsrisiko er den nest største delen av SCR for selskapet og utgjør 26,8 %. Selskapet har en langsiktig strategi for kapitalforvaltning med begrenset risikotoleranse. Selskapets eiendeler er plassert i bank og likvide rentepapirer med høy kredittkvalitet, aksjefond og eiendom. Markedsrisikoeksponering som oppstår fra disse eiendelene er liten. Motpartsrisiko er relativt begrenset siden reassuranse er spredt på ulike reassurandører med høy kredittverdighet.

## **C.1 Forsikringsrisiko**

### **C.1.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering**

#### **Forretningsrisiko**

Definisjon: Forretningsmessig risiko er risikoen for manglende samvariasjon mellom inntekter og kostnader over tid.

Statkraft Forsikring AS mottar premieinntekter som over tid sammen med inntekter fra forvaltning av midlene, skal være tilstrekkelige til å dekke erstatningskostnader og øvrige kostnader. Svingninger i forsikringsteknisk resultat stammer primært fra forsikringsrisiko og svingninger i kapitalavkastningen fra markedsrisiko. Den forretningsmessige risikoen blir i hvor stor grad selskapet har evne til å dekke løpende driftskostnader.

Selskapets andre inntekter består av renteinntekter på bankkonti. Andre kostnader består i all hovedsak av honorar til utkontrakterte tjenester.

Ifølge selskapets strategi skal kostnadsprosent være lavere enn gjennomsnittet for norske skadeforsikringsselskap. Ut over dette er det ingen risikorammer på området.

#### **Forsikringsrisiko**

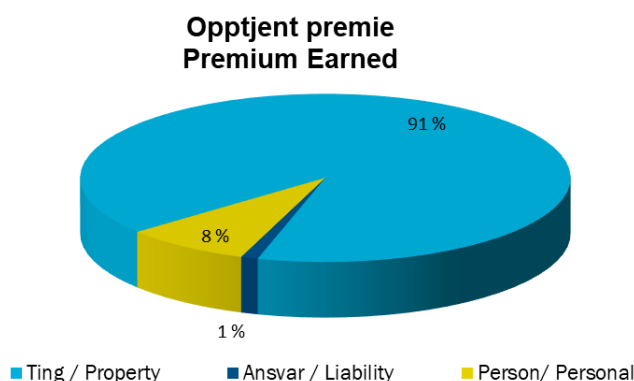
Definisjon: Forsikringsrisiko er risikoen for uventede tap på forsikringskontrakter ved at utbetalingene på forsikringskontrakter blir større enn forventet, gitt at de tekniske avsetningene er korrekte. Forsikringsmessig konsentrasjonsrisiko behandles i sin helhet som forsikringsrisiko.

Statkraft Forsikring AS største forsikringsrisiko er knyttet til bransjen ting- og avbrudd. Selskapet forsikrer kun Statkraftskonsernets eiendeler som i hovedsak består av vannkraftverk, vindkraftverk, gasskraftverk, fjernvarmeanlegg samt bygninger. Konsernet har relativt høye egenandeler på ting- og avbrudds-forsikringen, hvilket gir Statkraft Forsikring AS begrenset eksponering for frekvensskader. Selskapet overtar 70 % av risiko på konsernets ting- og avbruddsforsikringsprogram og kjøper reassuranse slik at egenregningsrisiko blir henholdsvis MNOK 21,000 pr. skade og MNOK 63,000 samlet pr. årgang.

Forsikrede objekter er spredt over flere land. I enkelte tilfeller kan eiendeler være geografisk plassert nær hverandre og være eksponert for konsentrasjonsrisiko for eksempel ved flere kraftverk i samme vassdrag.

Statkraft Forsikring AS nåværende forretning består i hovedsak av reassuranse vedrørende

Statkrafts konsernforsikringer innen bransjene ting/avbrudd og ansvar. Ut over dette har selskapet eksponering ved andel som ko/reassurandør i enkelte prosjektforsikringer samt reassurandør av Statkraftkonsernets personalforsikring i Norge. Statkraft Forsikring AS avlaster i stor grad sin egen risiko ved kjøp av reassuranse. Opptjent premie for egen regning pr. bransje pr. 31.12.2020 er fordelt slik:



Solvenskapitalkrav fra SCR knyttet til Forsikringsrisiko vises i vedlagte tabeller:

<b>Skadeforsikringsrisiko</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Premie og - reserverisiko	94 650 009	52 678 936
Avgangsrisiko	-	-
Katastroferisiko	71 708 325	68 376 560
Diversifisering	(34 092 296)	(24 871 160)
<b>Total skadeforsikringsrisiko</b>	<b>132 266 039</b>	<b>96 184 335</b>

<b>Helseforsikringsrisiko</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Dødelighet	3 241 801	3 746 408
Langt Liv	-	-
Uførhet	-	-
Avgangsrisiko	-	-
Kostnadsrisiko	-	-
Revisjonsrisiko	-	-
Diversifisering	(2 862 776)	(2 848 457)
<b>Total SLT Helseforsikringsrisiko</b>	<b>3 241 801</b>	<b>3 746 408</b>

Premie og - reserverisiko	2 867 415	2 407 112
Avgangsrisiko	-	-
Diversifisering	-	-
<b>Total NSLT Helseforsikringsrisiko</b>	<b>2 867 415</b>	<b>2 407 112</b>

### Reserveringsrisiko

Definisjon: Risikoen for at de forsikringstekniske avsetningene ikke er korrekte, gitt den informasjonen som er tilgjengelig på avsetningstidspunktet.

Selskapet har et begrenset antall forsikringsavtaler og skader, og mottar månedlig skadestatistikk fra frontende forsikringssselskap/koassurandør. Statkraft Forsikring AS har hovedsakelig korthalet forretning slik at selskapet tidlig får kontroll med antall skader og omfang. Selskapets

erstatningsforpliktelse består primært av større enkeltskader og skadebildet er dermed oversiktlig. Datakvaliteten blir overvåket av aktuarfunksjonen. Samarbeid mellom regnskapsfører, aktuarfunksjon og administrasjonen i selskapet fungerer godt.

### **C.1.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak i bruk for forsikringsrisiko**

Statkraft Forsikring AS vurderer og kontrollerer forretningsmessig risiko, forsikringsrisiko og reserverisiko som beskrevet under:

#### **Forretningsmessig risiko**

Selskapet har fast kjøp av eksterne tjenester vedrørende administrasjon, aktuertjenester, regnskap/rapportering og revisjonstjenester. Disse eksterne tjenestene og tilhørende honorar er fastsatt i avtaler med de ulike leverandørene. Omfanget av anskaffelser og honorar knyttet til dette kan reguleres og gir dermed skalerbarhet i organisasjonen. Samtlige leveranser og tilhørende honorar blir evaluert periodisk. Ut over dette forekommer kjøp av tjenester i forbindelse med enkeltleveranser.

#### **Forsikringsrisiko**

Eksponeringsoversikten oppdateres kvartalsvis og danner grunnlag for vurderinger om overtakelse av ny forretning. Forsikringsavtaler inngås i henhold til gjeldende Retningslinjer for forsikringsområdet. Skader følges opp og registreres løpende i selskapets skadestatistikk. Aktuarfunksjon utarbeider egen skadestatistikk basert på selskapets skadedata og foretar evalueringer om premienivå er tilstrekkelig i forhold til overtatt risiko og inntrufne skader.

Evaluering av vurderingsmomenter omtalt i innledningen til dette kapittel viser at den fungerer tilfredsstillende og det er ingen kjente tap eller negative hendelser.

#### **Reserveringsrisiko**

Aktuarfunksjonen kontrollerer de forsikringstekniske avsetninger beregnet av utøvende aktuar (aktuar i førstelinjen). Samtlige forsikringstekniske avsetninger kvalitetssikres og rimelighetsvurderes i tillegg av administrasjonen i Statkraft Forsikring AS. Regnskapsmessige avsetninger kontrolleres av regnskapsfører og av administrasjonen i Statkraft Forsikring AS. Det er utarbeidet en detaljert arbeidsmodell for regnskapsfører, aktuarfunksjon og administrasjonen.

Med eksisterende arbeidsmodell er selskapets kontroll med risiko for feil i avsetningene på et akseptabelt nivå. Det er ikke identifisert behov for solvenskapital i ERSA knyttet til denne risikoen.

Evaluering av vurderingsmomenter omtalt i innledningen til dette kapittel viser at den fungerer tilfredsstillende og det er ingen kjente tap eller negative hendelser.

### **C.1.3 Sensitivitet**

Ved kvartalsvis SCR-beregning benytter selskapet seg av standardmodellen i Solvens II. Resultatet av beregningen rapporteres til styret. Styret mottar samtidig rapport om skadeutviklingen i perioden. Videre informeres styret om vesentlige endringer i forsikringsmessig eksponering, større skader og eventuelle brudd på rammer eller avvik. Selskapets ERSA-prosess omfatter også stress- og scenariotester og viser hvordan disse påvirker solvenskapitalen i selskapet. Selskapet er tilfredsstillende kapitalisert vurdert i forhold til standardmodellen, identifisert behov for solvenskapitaltillegg (Pilar 2) og stresstester. Basert på selskapets ERSA er det ikke vurdert nødvendig å gjennomføre ytterligere følsomhetsanalyser.

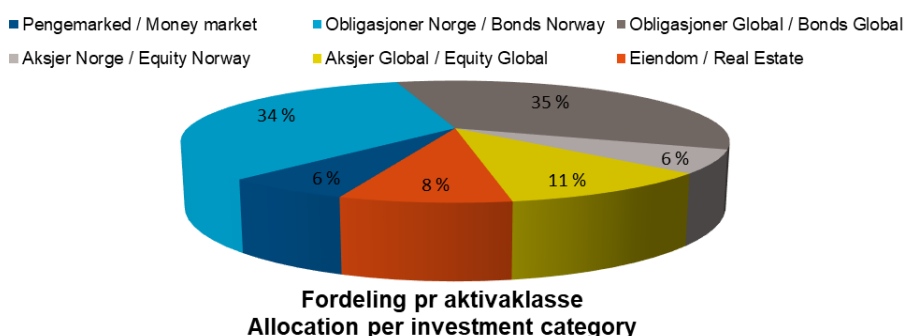
## C.2 Markedsrisiko

### C.2.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering

Definisjon: Markedsrisiko er risikoen for tap i markedsverdier til porteføljer av finansielle instrumenter som følge av svingninger i aksjekurser, renter, kredittspreader, valutakurser, eiendomspriser, råvare- og energipriser. Konsentrasjonsrisiko knyttet til investeringer i verdipapirer behandles i sin helhet som markedsrisiko.

I 2020 har Statkraft Forsikring AS hatt avtale med DNB Asset Management som forvalter av pengemarkedsfond, norske obligasjoner og aksjefond. Nordea Investment Management forvaltet utenlandske obligasjonsfond og eiendomsinvesteringer var plassert via Aberdeen Asset Management. Høsten 2020 ble det gjennomført tilbudsforespørsel på leverandører av kapitalforvaltning. Storebrand Asset Management ble valgt som ny forvalter for aktivklassene pengemarked, obligasjoner og aksjer. Midler er overført fra DNB og Nordea til Storebrand i løpet av januar 2021. Eiendomsinvesteringene videreføres i Aberdeen Asset Management.

Statkraft Forsikring AS har en langsiktig strategi for kapitalforvaltning med begrenset risikotoleranse. Selskapet investerer i allment omsettelige tradisjonelle aktiva, herunder pengemarkedsfond, obligasjoner, aksjer og eiendom. Selve forvaltningen er satt ut til eksterne forvaltere. Investeringsporteføljen pr 31.12.2020 er fordelt som vist under.



Solvenskapitalkrav fra SCR knyttet til markedsrisiko vises i vedlagte tabell:

Markedsrisiko	2020	2019
Renterisiko	16 495 451	15 287 707
Akjerisiko	38 959 657	37 495 545
Eiendomsrisiko	12 394 815	11 320 509
Kredittrisiko	24 842 967	25 630 109
Konsentrasjons	-	-
Valutarisiko	-	-
Diversifisering	(21 665 853)	(20 501 959)
Total markedsrisiko	71 027 037	69 231 911

### C.2.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for markedsrisiko

Eksterne forvaltere rapporterer månedlig status til selskapet, de har egne metoder for oppfølging av forvaltningen og egen risikostyring og internkontroll med årlig avlevering av bekreftelse til selskapet. Statkraft Forsikring AS har egne rutiner for overvåking av kapitalforvaltningen på totalnivå.

Evalueringsmomentene omtalt i innledningen til dette kapittel viser at den fungerer tilfredsstillende og det er ingen kjente tap eller negative hendelser



### C.2.3 Sensitivitet

Selskapets ERSA-prosess omfatter også stress- og scenariotester og viser hvordan disse påvirker solvenskapitalen i selskapet. Selskapet er tilfredsstillende kapitalisert vurdert i forhold til standardmodellen, solvenskapitalbehov i henhold til Pilar 2 og stresstester. Basert på selskapets ERSA er det ikke vurdert nødvendig å gjennomføre ytterligere følsomhetsanalyser.

## C.3 Kredittrisiko

### C.3.1 Ulike kredittrisikoeer

Kredittrisiko i selskapet er i hovedsak fordelt på motpartsrisiko og konsentrasjonsrisiko, der motpartsrisiko utgjør den vesentlige delen.

Definisjon motpartsrisiko: Motpartsrisiko defineres som risiko for tap som følge av at bankforbindelser, motparter i derivatposisjoner, inngåtte reassuranseavtaler og kunder ikke kan møte sine forpliktelser. Motpartsrisiko i forbindelse finansplasseringer blir behandlet under punkt C.2 Markedsrisiko.

Definisjon konsentrasjonsrisiko: Risikoen for at tap som følge av kreditt- og motpartsrisiko blir spesielt stort på grunn av svak eller manglende diversifisering, fordi hele eller deler av porteføljen er konsentrert mot visse geografiske områder, bransjer, kunder, produkter etc.

Forsikringsmessig konsentrasjonsrisiko behandles i sin helhet under forsikringsrisiko, og store enkeltplasseringer og reassuranseavtaler behandles under motpartsrisiko.

#### C.3.1.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering for motpartsrisiko

Statkraft Forsikring AS har begrenset antall motparter, og disse er relativt konstante over tid. Selskapet har Danske Bank som hovedbankforbindelse og denne er også hovedbank for Statkraftkonsernet. I forbindelse med inngåelse av forsikringskontrakter vil selskapet ha kundefordringer på sikrede, frontselskap, koassurandør eller forsikringsmegler.

Statkraft Forsikring AS vil kunne få større motpartseksponering i forbindelse med store skadeoppgjør overfor reassurandører. Selskapet stiller krav ved valg av reassurandører, blant annet til kreditt-rating og størrelse, samt rutine for oppfølging av reassurandører og dette gjør at motpartsrisikoen vurderes som sammenlignbar med tilsvarende risiko hos andre forsikringsselskaper.

Motpartsrisiko	2020	2019
Type 1 eksponering	46 741 460	40 330 731
Type 2 eksponering	-	-
Diversifisering	-	-
Total motpartsrisiko	46 741 460	40 330 731

### C.3.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for kredittrisiko

#### Motpartsrisiko

Rutine for likviditetsstyring følger opp motpartsrisiko knyttet til bankinnskudd og kundefordringer. Eksponering overfor reassurandører overvåkes i henhold til Retningslinjer for forsikringsområdet.

#### Konsentrasjonsrisiko

Sammensetningen av Statkraft Forsikring AS forsikringsportefølje gjør at man får konsentrasjon av

kundemassen, mulige frontelskaper, 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 total risikoeksponering for Statkraft Forsikring AS kan dette avvikes etter nærmere vurdering.

Største andel for en enkelt reassurandør på hovedprogrammets (ting og avbrudd) hovedreassuranse er 20 %. Overvåking av reassurandører og løpende dialog med forsikringsmotparter bidrar til å holde konsentrasjonsrisikoen lav.

Selskapet har konsentrasjonsrisiko knyttet til hovedbankforbindelsen, spesielt i perioden etter store premieinnbetalinger og forut for store erstatningsutbetalinger. Statkraft Forsikring AS har en diversifisert kapitalforvaltningsportefølje som begrenser konsentrasjonsrisikoen. Porteføljen er innenfor maksimalrammene for investeringer for den enkelte aktivaklasse, pr. utsteder og pr. sektor pr. rapporteringstidspunktet. Konsentrasjonsrisiko knyttet til selskapets kapitalforvaltning vurderes som relativ lav.

### **C.3.3 Sensitivitet**

Evaluering av selskapets styring og kontroll for motpartsrisiko - og konsentrasjonsrisiko viser at den fungerer tilfredsstillende og det er ingen kjente tap eller negative hendelser.

## **C.4 Likviditetsrisiko**

### **C.4.1 Beskrivelse og vurdering av likviditetsrisiko**

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

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

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

Statkraft Forsikring AS er et egenforsikringsselskap og et verktøy i Statkraftkonsernets risikostyring. Selskapets hovedoppgave er å bidra med risikofinansiering for konsernet ved å delta i forsikringsordninger som risikobærer. Dermed kan det ikke forventes vesentlig fortjeneste fra fremtidige premier. Selskapet er dermed også prisgitt endringer i Statkraftkonsernets strategi og framtidige forsikringsbehov.

### **C.4.2 Vurdering av risikoreduserende 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 likviditetsovervåking med hyppig oppdatering av likviditetsprognoser. Selskapet overvåker og analyserer risikoen knyttet til likviditetssituasjonen regelmessig.

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.

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

#### **C.4.3 Forventet resultat i fremtida premier (EPIFP)**

Dette er ikke relevant for Statkraft Forsikring AS. Selskapets hovedoppgave er å bidra med risikofinansiering for konsernet ved å delta i forsikringsordninger som risikobærer. Det forventes ikke vesentlig fortjeneste fra fremtidige premier.

#### **C.4.4 Risksensitivitet for likviditetsrisiko**

Selskapet har ikke vesentlig likviditetsrisiko.

#### **C.4.5 Investering av eiendeler og forsvarlighetsstandard («prudent person principle») for markedsrisiko, likviditets- og kredittrisiko**

Selskapets kapitalforvaltning gjennomføres basert på krav om forsvarlig kapitalforvaltning («prudent person principle»). Dette innebærer at det kun investeres i eiendeler som kan identifiseres, måles, overvåkes, administreres, kontrolleres og rapporteres på en forsvarlig måte og slik at det kan legges til grunn for vurdering av selskapets solvensbehov.

Statkraft Forsikring AS har en konservativ forvaltning av selskapets midler. Risikoen i den totale porteføljen har begrenset kredittrisiko i renteporteføljen og lav eksponering i aksjeporteføljen. Markedsrisiko og konsentrasjonsrisiko begrenses ved diversifisering både i form av fordeling på flere aktivaklasser og innen den enkelte aktivaklasse. Ved bruk av verdipapirfond oppnås det automatisk en bred diversifisering.

Statkraft Forsikring AS har lav risikotoleranse for likviditetsrisiko. Selskapets midler investeres i verdipapirer og fond som er allment omsettelig og har god likviditet. Det vil si at de ved normale markedsforhold kan realiseres i løpet av en arbeidsuke.

### **C.5 Operasjonell risiko**

#### **C.5.1 Beskrivelse og vurdering av operasjonelle risikoer**

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

Statkraft Forsikring AS' organisering med kun en ansatt og stor grad av utkontraktering gjør at selskapet enkelt og hurtig kan tilpasse seg endringer i forretningsvolum, rammebetingelser og eksterne faktorer. Selskapet har en oversiktlig forsikringsvirksomhet og kapitalforvaltning. Administrasjonen av selskapet er utkontraktert til Statkraft AS, og utgjør om lag 1,5 årsverk fordelt på 4 personer. Funksjonene er i stor grad spesialisert og kun i begrenset grad er flere personer involvert i hver enkelt av de ulike arbeidsprosessene. Dette gjør at selskapet er sårbart med hensyn til nøkkelpersonrisiko. Ved tap av nøkkelpersoner eller lengre tids fravær kan det forekomme avbrudd i aktivitet, forsinkelser, ekstra kostnader og dermed økt operasjonell risiko.

Selskapet er eksponert blant annet for følgende operasjonelle risikoer:

- Nøkkelpersonrisiko – Ressurssituasjon, kompetanse og kapasitet

- Utkontrakteringsrisiko – For eksempel manglende etterlevelse eller leveranse fra leverandør
- Feil ved reassuranse – Avvik i reassuransebetingelser i forhold til mottatt forretning
- Feil i saksbehandlingen – Manglende etterlevelse av eksterne og interne regler

Selskapet har etablert andre og tredje forsvarslinje. Andre forsvarslinje består av risikostyringsfunksjon og etterlevelsesfunksjon samt aktuarfunksjon. Tredje forsvarslinje består av internrevisjonsfunksjon. Forsvarslinjene bidrar til å redusere risiko i selskapet og gir et mer robust styringssystem.

### **C.5.2 Vurdering av risikoreducerende tiltak for operasjonellrisiko**

Statkraft Forsikring AS strategi for risikostyring og internkontroll stiller krav om at selskapet har kontroll med alle typer risiko knyttet til sin virksomhet. Det skal gjennomføres risikoanalyse som oppdateres årlig og denne skal være grunnlaget for virksomhetens løpende internkontroll og daglig leders årlige bekreftelse av denne. Registrerte avvik innføres i en egen avvikslogg som oppdateres løpende og gjennomgås kvartalsvis. Årlig innhentes internkontrollbekreftelser fra samtlige leverandører av utkontrakterte tjenester. Evaluering av vurderingsmomenter som er spesifisert i innledningen av kapitlet om selskapets styring og kontroll for operasjonell risiko viser at den fungerer tilfredsstillende og det er ingen kjente tap eller negative hendelser.

### **C.5.3 Sensitivitet**

Virksomheten til Statkraft Forsikring AS består av få, men store engasjementer, hvilket gjør at selskapets operasjonelle risiko er annerledes enn hos tradisjonelle skadeforsikringsselskap. Samtidig gjør et begrenset antall motparter, forsikringsmessig og administrativt, at forretningen er oversiktlig og enklere å kontrollere enn hva som er vanlig i forsikringsbransjen. SCR-beregningen er basert på tradisjonelle forsikringsselskap. På grunn av at Statkraft Forsikring AS har høy nøkkelpersonrisiko og få relativt store kontrakter og eksponeringer, vil tapspotensial ved operasjonelle feil kunne bli underestimert ved den standardiserte SCR-beregningen, og dette er hensyntatt ved tilleggskrav i solvenskapitalbehov i ERSAs (Pilar II).

## **C.6 Andre vesentlige risikoer**

### **C.6.1 Etterlevelsesrisiko**

Definisjon: Etterlevelsesrisiko er risikoen for brudd på lover, forskrifter og andre relevante myndighetsbestemmelser, og omfatter også risiko i tilknytning til kravene til finansiell rapportering.

Innen forsikringsområdet vil overtakelse av forretning overvåkes av daglig leder i henhold til gjeldende retningslinjer og daglig leders instruks.

For finansområdet er det i tillegg til gjeldende retningslinjer utarbeidet særskilte rutiner for overvåking av likviditetssituasjonen og oppfølging av kapitalforvaltning herunder rapport fra eksterne forvaltere, overvåking og evaluering av disse, samt utarbeidelse av samlerapport.

Selskapets risikostyring- og internkontroll er regulert i en særskilt strategi. Risikostyringsfunksjonen har etablert en rutine for å utvikle, implementere og drifte selskapets risikostyringssystem. Etterlevelsesfunksjonen har etablert en rutine for å sikre etterlevelse av relevante lover, forskrifter og rundskriv, samt interne rammer og retningslinjer i selskapet. Regelmessige etterlevelseskontroller utført av etterlevelsesfunksjonen har ikke avdekket særskilte brudd på interne eller eksterne regler i selskapet.

### C.6.2 Omdømmerisiko

Definisjon: Omdømmerisiko er risikoen for tap pga svekket omdømme gjennom negativ omtale.

Statkraft Forsikring AS kan kun overta risiko fra Statkraftkonsernet og er avhengig av eget omdømme for fortsatt leveranser til konsernet. Videre er selskapet avhengig av konsernets og eget omdømme for å oppnå gode betingelser hos forsikringsselskaper og reassurandører. Statkraft Forsikring AS etiske retningslinjer er basert på Statkraftkonsernets etiske retningslinjer. Videre stilles det krav til egnethet for daglig leder, administrasjonen og styremedlemmer.

### C.6.3 Forsvarlighetsstandard («prudent person principle») for andre vesentlige risikoer

Ikke relevant for selskapet.

### C.6.4 Sensitivitet for andre vesentlige risikoer

Selskapet har hatt og har en forsvarlig drift. Driften er innen de rammer som følger av lover, regler og styrets retningslinjer. Det har ikke vært forhold eller situasjoner som har vært kritiske for selskapets drift. Statkraft Forsikring AS risikoeksponeringer er innen et akseptabelt nivå og selskapets risikostyring- og internkontrollsystem er tilfredsstillende for et selskap av denne type og størrelse. Selskapets etterlevelsrisiko vurderes som svært begrenset.

## C.7 Andre opplysninger

Mer informasjon om spesifikke sensitivitetstester finnes i kapittel 6 i selskapets ERSA rapport.

## D VERDSETTING FOR SOLVENSFORMÅL

### D.1 Eiendeler

Forskjell i verdsettelse mellom norsk GAAP og Solvens II for eiendeler:

Aktiva	Local GAAP	Solvens II	Endring
Innmaterielle eiendeler	-	-	-
Utsatt skattefordel	-	-	-
Finansielle investeringer	605 549 817	605 549 817	-
Investeringsfond	-	-	-
Utlån	-	-	-
Gjenforsikring utestående	48 853 286	47 904 905	(948 381)
Kontanter og kontantekvivalenter	14 880 233	14 880 233	-
Andre investeringer	1 801 153	1 721 231	(79 922)
Totale aktiva	671 084 489	670 056 185	(1 028 304)

#### D.1.1 Solvens II evaluering for hver aktiv klasse

##### D.1.1.1 Obligasjoner

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet NOK 204 192 335 investert i obligasjoner. Porteføljen har god kredittverdighet og relativt kort durasjon. Obligasjonene er allment omsettelig og vurdert til markedspris. Ved verdivurdering av en obligasjon benyttes nåverdi av forventet fremtidig kontantstrøm, gitt en passende diskonteringsrente (forventet effektiv rente).

### **D.1.1.2 Verdipapirfond**

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet NOK 397 439 342 investert i verdipapirfond. Denne porteføljen består av andeler i pengemarkedsfond, aksjefond og eiendomsfond (aksjer) forvaltet av anerkjente forvaltere. For hoveddelen av denne porteføljen stilles det daglig markedskurser. Eiendomsfond verdivurderes kvartalsvis basert på verditakst.

### **D.1.1.3 Andre investeringer**

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet NOK 2 389 969 i andre investeringer. Dette omfatter forvalterkonto hos DNB. (se tidligere punkt)

### **D.1.1.4 Kapitalforvaltning generelt**

Kapitalforvaltningen administreres av Statkraft AS i henhold til avtale om leveranse av tjenester mellom Statkraft AS og Statkraft Forsikring AS. Selve forvaltningen er satt ut til eksterne kapitalforvaltere.

Statkraft Forsikring AS analyserer ved utgangen av hvert kvartal hvordan uvanlige markedsforhold, herunder rente- og valutakursendringer, samt utslag av forsikrings- og kredittrisiko, påvirke selskapets tilgjengelige kapital. Styrets leder og daglig leder mottar månedlig samlingsrapport for kapitalforvaltning som viser; sammensetning og markedsverdi på porteføljen, oppnådd avkastning, avkastning på sammenlignbar indeks, tapsrisiko i porteføljen og kontroll av rammer for markedsrisiko.

Det har under rapporteringsperioden vært en stabil utvikling i selskapets ansvarlige kapital. Dette har blitt fulgt opp av selskapets ERSA prosess som er integrert med selskapets virksomhet. Se avsnitt B.3.2 for mer informasjon.

### **D.1.1.5 Kontanter og kontantekvivalenter**

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet NOK 14 880 233 i innskudd på driftskonto i Danske Bank.

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

Eiendelene er bokført til markedsverdi i regnskapet så det gjøres ingen justeringer ved overgang til Solvens II balansen. I årsregnskaper er verdipapirfond vist under "Aksjer og andeler", men under Solvens II rapporteringen er disse rapportert som et eget punkt under overskriften «investeringer» i QRT S.02.01.

## **D.2 Forsikringstekniske avsetninger**

Forskjell i verdsettelse mellom norsk GAAP og Solvens II for forsikringstekniske avsetninger:

Tall i NOK	Norsk GAAP	Solvens II	Endring
<b>Forsikringstekniske avsetninger - Skadeforsikring</b>	<b>9 925 321</b>	<b>219 012 889</b>	<b>209 087 568</b>
Beste estimat		199 839 638	
Risikomargin		19 173 251	
<b>Forsikringstekniske avsetninger - Helseforsikring</b>	<b>184 989 230</b>	<b>6 870 253</b>	<b>-178 118 977</b>
Beste estimat		6 268 804	
Risikomargin		601 449	
<b>Sum Forsikringstekniske avsetninger</b>	<b>194 914 551</b>	<b>225 883 142</b>	<b>30 968 591</b>

## D.2.1 Forsikringstekniske avsetninger per bransje

Forskjell i verdsettelse mellom norsk GAAP og Solvens II for forsikringstekniske avsetninger brutto:

Tall i NOK	Best estimate - brutto	Risiko-margin	Brutto tekniske avsetninger - Solvens II	Gjen-forsikrings-andel	Netto tekniske avsetninger - Solvens II 2020	Netto tekniske avsetninger - Solvens II 2019
Gruppeliv	2 827 285	272 177	3 099 462	0	3 099 462	3 574 878
Forsikring mot inntektstap	6 268 804	603 486	6 872 289	0	6 872 289	5 519 107
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	3 544 536	287 794	3 832 330	0	3 832 330	52 136 693
Ansvarsforsikring	2 359	227	2 586	0	2 586	3 472
Ansvarsforsikringsforpliktelser	0	0	0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	196 292 743	18 896 722	215 189 464	-47 904 905	167 284 559	81 942 882
<b>Sum</b>	<b>208 935 727</b>	<b>20 060 406</b>	<b>228 996 133</b>	<b>-47 904 905</b>	<b>181 091 228</b>	<b>143 177 032</b>

I og med at Statkraft Forsikring AS er et egenforsikringsselskap for Statkraftkonsernet vil fremtidig forretning og ledelsesmessige beslutninger være tilpasset konsernets utvikling og behov. Selvstendige prognoser for egenforsikringsselskapet er dermed mindre relevant.

### Hovedforutsetninger

#### Renter og inflasjon

Rentekurven som benyttes for å diskontere de forventede fremtidige kontantstrømmene er gitt av EIOPA (European Insurance And Occupational Authority). EIOPA publiserer månedlige rentekurver med og uten volatilitetsjusteringer. Vi har benyttet de norske rentekurvene fra desember 2020 uten volatilitetsjusteringer.

Ved beregninger av våre IBNR estimater for eldre skadeårganger er det tatt utgangspunkt i inflasjonsjusterte premier (inflasjonsraten er beregnet med utgangspunkt i den norske konsumprisindeksen publisert på nettsidene til Statistisk sentralbyrå, SSB).

#### Kostnader

Beregningen av de tekniske avsetningene inkluderer forventede indirekte skadebehandlingskostnader (ULAE).

### Forsikringsteknisk beregningsmetode

#### Beste estimat erstatningsavsetning

Statkraft Forsikring AS beste estimat på erstatningsavsetningene er beregnet som forventede fremtidige kontantstrømmer. De er diskontert, basert på en rentekurve bestemt av de europeiske tilsynsmyndighetene (EIOPA) og avviklingsmønstre basert på skadestatistikk (beregnet av aktuarfunksjonen).

Beste estimat på premieavsetninger er også beregnet som forventede fremtidige kontantstrømmer, og diskontert basert på EIOPA's rentekurve og utviklingsmønstre estimert av aktuar. I tillegg er premieavsetningen multiplisert med en beregnet combined ratio per bransje. For mer informasjon henvises det til aktuarens årsrapport.

## Risikomargin

Oppsummert blir risikomarginen beregnet ved å legge til 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 over).
- Inntekter fra reassuransen er beregnet basert på gjeldende andeler.

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

### For premie- og reserverisiko:

SCR er beregnet ved bruk av standardavvik fra dagens SCR-beregning (som er pr. 31.12.2020) til fremtidige forventede kontantstrømmer som beregnet tidligere.

### For motpartsrisiko:

Motpartsrisikoens SCR er beregnet i forhold til gjenværende ubetalte krav, basert på andelen av dagens motpartsrisiko i forhold til gjeldende tekniske avsetninger (pr. 31.12.2020).

### For operasjonell risiko:

Den operasjonelle risikoens SCR er beregnet i forhold til gjenværende ubetalte krav, basert på andelen av dagens operasjonelle risiko i forhold til gjeldende tekniske avsetninger (pr. 31.12.2020).

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

Modeller er en forenkling av virkeligheten og har dermed en usikkerhet knyttet til hvor gode estimat de gir. Sentralt i modellarbeidet er estimering av modellens parametere. Til dette brukes historisk data, men det er ikke sikkert historisk data er godt grunnlag for å si noe om fremtidige hendelser.

Modellutviklerens erfaring og ekspertise blir dermed viktig. Med erfaring og ekspertise kan utvikleren forsøke å justere for kjente svakheter i datagrunnlag, modelloppsett og parametere. I tillegg skal utvikleren være eksplisitt med de antakelser som er gjort, og usikkerhet knyttet til disse.

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

Tall i NOK	Brutto tekniske avsetninger - Norsk GAAP	Justert for Solvens II	Beste estimat - brutto	Risiko-margin	Brutto tekniske avsetninger Solvens II - 2020
Gruppeliv	27 505	2 799 780	2 827 285	272 177	3 099 462
Forsikring mot inntektstap	184 989 230	-178 720 426	6 268 804	603 486	6 872 289
Forsikring mot brann og annen skade	3 356 577	187 959	3 544 536	287 794	3 832 330
Ansvarsforsikring	2 246	113	2 359	227	2 586
Ansvarsforsikringsforpliktelser		0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	6 566 497	189 726 245	196 292 743	18 896 722	215 189 464
<b>Sum</b>	<b>194 942 056</b>	<b>13 993 671</b>	<b>208 935 727</b>	<b>20 060 406</b>	<b>228 996 133</b>



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

- I selskapets regnskap brukes nominelle størrelser, mens det i tallene som rapporteres under Solvens II regelverket benyttes beste estimater av forventede fremtidige kontantstrømmer (som beskrevet ovenfor). Beste estimat beregnet under Solvens II-regelverket er lavere enn de tekniske estimatene beregnet etter Solvens I regelverket. Differansen avhenger av rentekurver og utviklingsmønstre.
- De tekniske Solvens II-avsetningene inkluderer risikomarginen, en størrelse som ikke var med under de tekniske avsetningene under Solvens I.

## D.2.4 Andre eiendeler

### D.2.4.1 Fordringer i forbindelse med gjenforsikring

Selskapet har fordringer på NOK 386 833 overfor reassurandører vedrørende utbetalte skader.

### D.2.4.2 Ikke forsikringsrelaterte fordringer

Selskapet har NOK 467 910 som ikke forsikringsrelaterte fordringer.

### D.2.4.3 Øvrige eiendeler

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet NOK 947 410 som øvrige eiendeler. Dette er relatert til forskuddsbetalte kostnader.

Eiendeler er bokført til markedsverdi i regnskapet så det gjøres ingen justeringer i Solvens-II balansen.

## D.3 Andre forpliktelser

Finansielle forpliktelser	Local GAAP	Solvens II	Endring
Tekniskeavsetninger	194 942 056	228 981 686	34 039 630
Pensjonsforpliktelser	-	-	-
Forpliktelser ved utsattskatt	55 161 071	46 410 457	(8 750 614)
Derivater	-	-	-
Finansielleforpliktelser	-	-	-
Ansvarlig lånekapital	-	-	-
Andre forpliktelser	57 333	57 333	-
Totale forpliktelser	250 160 460	275 449 476	25 289 016

### D.3.1 Solvens II og regnskapsforskjeller ved evaluering fordelt pr. klasse av andre forpliktelser

#### D.3.1.1 Forpliktelser ved utsatt skatt

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet forpliktelser ved utsatt skatt på NOK 55 161 071.

Utsatt skatt er beregnet med 25 % på grunnlag av de midlertidige forskjeller som eksisterer mellom regnskapsmessige og skattemessige verdier, samt ligningsmessig underskudd til fremføring ved utgangen av regnskapsåret. Selskapet omfattes av finansskatt.

Avsetning til naturskadefond i egenkapitalen gir skattemessig fradrag, men er ikke en regnskapsmessig kostnad. Sikkerhetsavsetning pr 31.12.2015 er omklassifisert til egenkapital og det er lagt til grunn skatteeffekt for hele sikkerhetsavsetningen i utsatt skatt.

Skatteøkende og skattereduserende midlertidige forskjeller i samme periode er utlignet.

Forskjellen mellom tekniske avsetninger i årsregnskapet og Solvens II-balansen er også grunnlag for utsatt skatt.

#### ***D.3.1.2 Forpliktelser i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere***

Pr 31.12.2020 har selskapet ingen forpliktelser i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere. Det er ingen forskjell i verdsettelsen mellom selskapsregnskapet og Solvens II-balansen på dette området.

#### ***D.3.1.3 Forpliktelser i forbindelse med gjenforsikring***

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet NOK 13 583 i forpliktelse ovenfor selskapets reassurandører. Det er ingen forskjell i verdsettelsen mellom selskapsregnskapet og Solvens II-balansen på dette området.

#### ***D.3.1.4 Øvrige forpliktelser***

Pr. 31.12.2020 hadde selskapet NOK 43 750 i øvrige forpliktelser. Det er ingen forskjell i verdsettelsen mellom selskapsregnskapet og Solvens II-balansen på dette området.

#### ***D.3.1.5 Garantiordningen***

Ikke relevant for selskapet.

### **D.4 Alternative verdsettelsesmetoder**

Ikke aktuelt for selskapet.

### **D.5 Andre opplysninger**

Ikke aktuelt for selskapet.

## **E KAPITALFORVALTNING (KAPITALSTYRING EGENKAPITAL)**

### **E.1 Ansvarlig kapital**

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

Statkraft Forsikring AS skal til enhver tid ha en solvensmargin for ERSA over 100 %. Dersom selskapet har kapital ut over nødvendig buffer, skal man vurdere å utdele utbytte eller avgi konsernbidrag. Ved normal drift skal solvensmargin for ERSA være i området 140 - 180 % og selskapet gjør opp regnskapet mot egenkapital. Dersom solvensmarginen for ERSA svekkes under normalområdet, går man over i en situasjon der beredskapsplan for solvens skal følges. Ved mangel på solvenskapital, skal det igangsettes overvåking av soliditeten i selskapet og selskapet skal vurdere å redusere risikoen, redusere forretningsvolumet, og/eller innhente kapital for å styrke selskapets solvens.

## Statkraft Forsikring AS - modell for solvenskapital pr. 31.12.2020

	Minimum	Mål	Maksimum	NOK
Utbytte / konsernbidrag	180 %			> 473 414 663
Normalsituasjon	140 %	160 %	180 %	
Beredskapssituasjon	120 %		140 %	368 211 404
Kritisk situasjon	100 %		120 %	315 609 775
<b>Solvenskapitalkrav</b>		<b>100 %</b>		<b>263 008 146</b>
hvorav solvenskapitaltillegg Pilar 2 fra ERSA-prosess				62 329 541
hvorav solvenskapitalkrav Pilar 1 fra SCR-modell				200 678 605
<b>Faktisk solvenskapital</b>		<b>150 %</b>		<b>394 606 710</b>

Målet med selskapets kapitalstyring er til enhver tid å ha tilfredsstillende solvenskapital (Pilar 1 og Pilar 2) i henhold til selskapets ERSA. Dette impliserer at kravet til SCR og MCR er tilfredsstillt med en passende buffer.

Statkraft Forsikring AS utarbeider, som en del av ERSA-prosessen, løpende årlige soliditetsprognoser som vurderer strukturen av ansvarlig kapital og fremtidige solvenskapitalbehov. Fremtidig strategi og scenarioanalyser i ERSA er basert på tre års prognose av solvenskapitalbehov.

Selskapets solvensbehov vurderes opp mot de foreslåtte mål og rammer. Muligheter for utdeling av utbytte eller konsernbidrag må sees i sammenheng med faktisk status mot mål og rammer.

Mer detaljert beskrivelse av forventet utvikling finnes i kapittel 2 og 6 i selskapets ERSA rapport for 2020 som viser en tilfredsstillende kapitalsituasjon i betrakningsperioden.

### E.1.2 Ansvarlig kapital klassifisert i kapitalgrupper

Selskapets ansvarlige kapital er inndelt i tre kapitalgrupper etter kriterier i henhold til Solvens II-forskriften. Innbetalt aksjekapital og annen opptjent egenkapital defineres som kapitalgruppe 1. Avsetninger til Norsk Naturskadepool defineres i kapitalgruppe 2. Selskapet har ingen kapital innen kapitalgruppe 3.

Selskapets ansvarlige kapital er som følger:

Basiskapital elementer	Kapitalgruppe	2020		2019	
		NOK	%	NOK	%
Ordinær aksjekapital	1	60 000 000	15,2 %	60 000 000	14,9 %
Overkurs relatert til ordinært aksjekapital	1	20 000 000	5,1 %	20 000 000	5,0 %
Avstemmingsreserve	1	297 125 136	75,3 %	304 988 776	75,8 %
Annen ansvarlig kapital	2	17 481 574	4,4 %	17 356 392	4,3 %
<b>Sum</b>		<b>394 606 710</b>	<b>100,0 %</b>	<b>402 345 168</b>	<b>100,0 %</b>

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

Kapitalen fra kapitalgruppe 1 og 2 dekker solvenskapitalkravet.

Tellendekapital for SCR	2020	2019
Kapitalgruppe 1 (unrestricted)	377 125 136	384 988 776
Kapitalgruppe 1 (restricted)	-	-
Kapitalgruppe 2	17 481 574	17 356 392
Kapitalgruppe 3	-	-
Total ansvarlig kapital for SCR	394 606 710	402 345 168

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

Kapitalen i kapitalgruppe 1 kan i sin helhet bli brukt for å dekke MCR. På grunn av restriksjoner kan kun 20 % av kapitalen i kapitalgruppe 2 bli brukt for å dekke MCR.

Tellendekapital for MCR	2020	2019
Kapitalgruppe 1 (unrestricted)	377 125 136	384 988 776
Kapitalgruppe 1 (restricted)	-	-
Kapitalgruppe 2	10 033 930	8 136 480
Kapitalgruppe 3	-	-
Total ansvarlig kapital for MCR	387 159 066	393 125 256

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

Tall i NOK	2020	2019
<b>Sum egenkapital i regnskapet:</b>		
Aksjekapital	80 000 000	80 000 000
Opptjent egenkapital	340 924 029	339 434 711
<b>Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser</b>	<b>420 924 029</b>	<b>419 434 711</b>
<b>Justeringer for Solvens II:</b>		
Endring i forpliktelser (netto gjenforsikring)	-1 028 304	-4 333 185
Endring i forpliktelser (tekniske avsetninger)	-34 039 630	-18 452 868
Endring utsatt skatt	8 750 614	5 696 510
<b>Solvens II verdi av eiendeler fratrukket sum forpliktelse</b>	<b>394 606 710</b>	<b>402 345 168</b>

## E.2 Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav

### E.2.1 Foretakets planlagte bruk av forenklede beregninger.

Selskapet benytter ikke forenklinger i kapitalkravsberegningene.

### E.2.2 Solvens kapitalkrav - og minimums kapitalkravs beløp og ratio

Tabellen under viser SCR og MCR og forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og SCR respektive MCR pr. 31.12.2020 og pr. 31.12.2019:

Tall i NOK	2020	2019
<b>SCR</b>	200 678 605	162 729 604
<b>MCR</b>	50 169 651	40 682 401
<b>Dekningsprosent SCR</b>	197 %	247 %
<b>Dekningsprosent MCR</b>	772 %	966 %

	SCR	MCR
Ansvarlig kapital	394 606 710	387 159 066
Kapitalkrav	200 678 605	50 169 651
Differense	193 928 105	336 989 415
I prosent	197 %	772 %

Statkraft Forsikring AS rapporterer SCR beregningen til Finanstilsynet.

### E.2.3 Solvens kapitalkrav fordelt per risiko

SCR risikomoduler	2020	2019
Mærkedrisiko	71 027 037	69 231 911
Motpartsrisiko	46 741 460	40 330 731
Livsforsikringsrisiko	-	-
Helseforsikringsrisiko	8 332 586	8 377 942
Skadeforsikringsrisiko	132 266 039	96 184 335
Diversifisering	(63 884 493)	(56 628 950)
Basis Solvenskapitalkrav	194 482 629	157 495 970
Operasjonell risiko	6 195 976	5 233 634
Tapsabsorbering i Forsikringstekniske avsetninger	-	-
Tapsabsorbering i utsatt skatt	-	-
Solvenskapitalkrav (SCR)	200 678 605	162 729 604
Minimumskapitalkrav (MCR)	50 169 651	40 682 401

Selskapets fremtidige prognoser som vist i ERSR-rapporten tilsier at det er minimal risiko for at MCR og SCR-krav ikke oppfylles.

### E.2.4 Data brukt for å beregne Minimumskapital krav

Tabellen under viser dataene for MCR beregningene pr. 31.12.2020.

Tall i NOK	2020	2019
Absolutt nedre grense for MCR	41 047 800	37 932 400
Lineært beregnet MCR	38 902 929	26 319 189
<b>Solvenskapitalkrav (SCR)</b>	<b>200 678 605</b>	<b>162 729 604</b>
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	50 169 651	40 682 401
<b>MCR</b>	<b>50 169 651</b>	<b>40 682 401</b>

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

Den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko er ikke benyttet for beregning av SCR for noen av risikoene eller de underliggende risikoene.

### E.4 Forskjeller mellom standardformelen og benyttede interne modeller

Interne modeller er ikke benyttet.

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

MCR og SCR pr. 31.12.2020 er oppfylt. Selskapets fremtidige prognoser som vist i ERSR-rapporten tilsier at det er minimal risiko for at MCR og SCR-krav ikke oppfylles.

### E.6 Andre opplysninger

Ikke relevant for dette selskapet.

## **F. UTGÅR I SFCR-RAPPORT**

## **G. SFCR-RAPPORT: RAPPORTERINGSMALER**

**SFCR: Følgende QRT-er er inkludert i vedlegg (tall i hele tusen NOK)**

- S.02.01.02 - Balansen
- S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje
- S.05.02.01 - Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt
- S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring
- S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring
- S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring
- S.22.01.21 - Effekten av overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier (LTG)
- S.23.01.01 - Ansvarlig kapital
- S.25.01.21 - Solvenskapitalkrav
- S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet
- S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

## **H. STYRETS GODKJENNING AV SFCR- RAPPORT OG RAPPORTERINGSSKJEMAER**

Styret i Statkraft Forsikring AS har godkjent selskapets SFCR- rapport med tilhørende vedlegg pr. 31.12.2020 i styremøte 26.03.2021:

I forbindelse med godkjennelsen bekreftet styret som følger:

SFCR-rapporten er utarbeidet med basis i Solvens II-regelverket og tilpasset til selskapets virksomhet.

I regnskapsåret har selskapet oppfylt gjeldende myndighetskrav inkludert krav i henhold til Solvens II.

Ved rapporteringstidspunktet forventer styret at selskapet vil fortsette å overholde gjeldende myndighetskrav inkludert krav i henhold til Solvens II.

## VEDLEGG – RAPPORTERINGSMALER

Beløp i vedlegg oppgitt i KNOK

### S.02.01.02 - Balansen

		<b>Solvens II- verdier</b>
		C0010
<b>Eiendeler</b>		
Immaterielle eiendeler	R0030	-
Eiendeler ved skatt (utsatt skattefordel)	R0040	-
Overfinansiering av ytelsesbaserte pensjonsordninger (ytelser til ansatte)	R0050	-
Eiendom, anlegg og utstyr til eget bruk	R0060	-
Investeringer (ekskl. eiendeler knyttet til kontrakter med investeringsvalg)	R0070	605 550
Eiendom (annet enn til eget bruk)	R0080	-
Investeringer i tilknyttede foretak, herunder deltakerinteresser	R0090	-
Aksjer mv.	R0100	-
Aksjer - børsnoterte	R0110	-
Aksjer - ikke børsnoterte	R0120	-
Obligasjoner	R0130	204 192
Statsobligasjoner mv.	R0140	-
Foretaksobligasjoner mv.	R0150	204 192
Strukturerte verdipapirer	R0160	-
Sikrede verdipapirer	R0170	-
Verdipapirfond mv.	R0180	397 439
Derivater	R0190	-
Innskudd annet enn kontantekvivalenter	R0200	-
Andre investeringer	R0210	3 918
Eiendeler knyttet til kontrakter med investeringsvalg	R0220	-
Utlån	R0230	-
Utlån med sikkerhet i forsikringskontrakter	R0240	-
Utlån til enkeltpersoner	R0250	-
Øvrige utlån	R0260	-
Gjenforsikringsandel av forsikringstekniske bruttoavsetninger:	R0270	47 905
Skadeforsikring og helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0280	47 905
Skadeforsikring ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0290	47 905
Helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0300	-
Livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring, ekskl. kontrakter med investeringsvalg	R0310	-
Helseforsikring håndtert som livsforsikring	R0320	-
Livsforsikring ekskl. helseforsikring håndtert som livsforsikring og kontrakter med investeringsvalg	R0330	-
Livsforsikring med investeringsvalg	R0340	-
Gjenforsikringsdepoter	R0350	-
Fordringer i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere	R0360	-
Fordringer i forbindelse med gjenforsikring	R0370	306
Ikke forsikringsrelaterte fordringer	R0380	468
Egne aksjer (holdt direkte)	R0390	-
Forfalte beløp relatert til elementer i ansvarlig kapital som er innkalt men ikke innbetalt	R0400	-
Kontanter og kontantekvivalenter	R0410	14 880
Øvrige eiendeler	R0420	947
<b>Sum eiendeler</b>	R0500	<b>670 056</b>



## S.02.01.02 - Balansen

		Solvens II- verdier
		C0010
<b>Forpliktelser</b>		
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring	R0510	225 883
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring (ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring)	R0520	219 013
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0530	-
Beste estimat	R0540	199 840
Risikomargin	R0550	19 173
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring (håndtert som skadeforsikring)	R0560	6 870
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0570	-
Beste estimat	R0580	6 269
Risikomargin	R0590	601
Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring (ekskl. kontrakter med investeringsvalg)	R0600	3 099
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring håndtert som livsforsikring	R0610	3 099
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0620	-
Beste estimat	R0630	2 827
Risikomargin	R0640	271
Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring (ekskl. helseforsikring håndtert som livsforsikring og kontrakter med investeringsvalg)	R0650	-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0660	-
Beste estimat	R0670	-
Risikomargin	R0680	-
Forsikringstekniske avsetninger - kontrakter med investeringsvalg	R0690	-
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0700	-
Beste estimat	R0710	-
Risikomargin	R0720	-
Betingede forpliktelser	R0740	-
Avsetninger, andre enn forsikringstekniske avsetninger	R0750	-
Pensjonsforpliktelser	R0760	-
Premiedepot fra gjenforsikringsforetak	R0770	-
Forpliktelser ved utsatt skatt	R0780	46 410
Derivater	R0790	-
Gjeld til kredittinstitusjoner	R0800	-
Finansielle forpliktelser, annet enn gjeld til kredittinstitusjoner	R0810	-
Forpliktelser i forbindelse med direkte forsikring, herunder forsikringsformidlere	R0820	-
Forpliktelser i forbindelse med gjenforsikring	R0830	14
Betalingsforpliktelser (til leverandører, ikke forsikring)	R0840	-
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital	R0850	-
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital som ikke inngår i basiskapitalen	R0860	-
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital som inngår i basiskapitalen	R0870	-
Øvrige forpliktelser	R0880	44
<b>Sum forpliktelser</b>	R0900	275 449
<b>Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser</b>	R1000	394 607

## 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	-	1 733	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	126	-	-
For egen regning (netto)	R0200	-	1 608	-	-
<b>Opptjente premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	1 733	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	126	-	-
For egen regning (netto)	R0300	-	1 608	-	-
<b>Erstatningskostnader</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	1 529	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0400	-	1 529	-	-
<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	-	381	-	-
<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	-	-	48	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	2	-
For egen regning (netto)	R0200	-	-	46	-
<b>Opptjente premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	-	121	3
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	2	-
For egen regning (netto)	R0300	-	-	119	3
<b>Erstatningskostnader</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	-	(21 253)	(1)
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0400	-	-	(21 253)	(1)
<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	-	-	(1 615)	0
<b>Andre kostnader</b>	R1200				
<b>Sum kostnader</b>	R1300				

## S.05.01.02 – Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje

		Skadeforsikringsforpliktelse - Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring			
		Kreditt- og kausjons- forsikring	Retts- 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

		Skadeforsikringsforpliktelser - 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					1 781
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130	-	598	-	85 620	86 218
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	-	37 534	37 662
For egen regning (netto)	R0200	-	598	-	48 086	50 337
<b>Opptjente premier</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0210					1 858
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230	-	581	-	82 379	82 961
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	-	35 152	35 280
For egen regning (netto)	R0300	-	581	-	47 227	49 539
<b>Erstatningskostnader</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0310					(19 725)
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330	-	572	-	117 340	117 912
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	22 074	22 074
For egen regning (netto)	R0400	-	572	-	95 266	76 113
<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	-	105	-	17 140	16 011
<b>Andre kostnader</b>	R1200					-
<b>Sum kostnader</b>	R1300					16 011

## S.05.01.02 – Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje

		Livsforsikringsforpliktelse				
		Helseforsikring	Forsikring med overskudds- deling	Forsikring med investerings- valg	Øvrig livsforsikrin- g	Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende helseforsikrings- forpliktelse
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250
<b>Forfalte premier</b>						
Brutto	R1410	2 927	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1420	182	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1500	2 745	-	-	-	-
<b>Opptjente premier</b>						
Brutto	R1510	2 927	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1520	182	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1600	2 745	-	-	-	-
<b>Erstatningskostnader</b>						
Brutto	R1610	2 246	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1620	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1700	2 246	-	-	-	-
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>						
Brutto	R1710	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1720	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1800	-	-	-	-	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R1900	514	-	-	-	-
<b>Andre kostnader</b>	R2500					
<b>Sum kostnader</b>	R2600					

## S.05.01.02 – Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje

		Livsforsikringsforpl iktelser			Gjenforsikringsforpliktelse r 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	
<b>Forfalte premier</b>							
Brutto	R1410	-	-	-			2 927
Gjenforsikringsandel	R1420	-	-	-			182
For egen regning (netto)	R1500	-	-	-			2 745
<b>Opptjente premier</b>							
Brutto	R1510	-	-	-			2 927
Gjenforsikringsandel	R1520	-	-	-			182
For egen regning (netto)	R1600	-	-	-			2 745
<b>Erstatningskostnader</b>							
Brutto	R1610	-	-	-			2 246
Gjenforsikringsandel	R1620	-	-	-			-
For egen regning (netto)	R1700	-	-	-			2 246
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>							
Brutto	R1710	-	-	-			-
Gjenforsikringsandel	R1720	-	-	-			-
For egen regning (netto)	R1800	-	-	-			-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R1900	-	-	-			514
<b>Andre kostnader</b>	R2500						
<b>Sum kostnader</b>	R2600						514

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

	Hjemstaten	Landfordelt etter størrelsen på forfalte bruttopremier skadeforskrings-forpliktelser						Sum av hjemstaten og de 5 største stater
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
			NEPAL	SWEDEN	PERU	GERMANY	BRAZIL	
R0010								
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
<b>Forfalte premier</b>								
Brutto - direkte forsikring	R0110	1 781						1 781
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130	4 218	36349	12297	8234	6901	5428	73 426
Gjenforskringsandel	R0140	1 714	15935	5391	3610	3025	2379	32 054
For egen regning (netto)	R0200	4 284	20414	6906	4624	3876	3048	43 153
<b>Opptjente premier</b>								
Brutto - direkte forsikring	R0210	1 858						1 858
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230	4 064	34973	11831	7922	6640	5222	70 653
Gjenforskringsandel	R0240	693	15331	5187	3473	2911	2289	29 884
For egen regning (netto)	R0300	5 229	19642	6645	4449	3729	2933	42 627
<b>Erstatningskostnader</b>								
Brutto - direkte forsikring	R0310	(19 725)						(19 725)
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330	113 388			114	4410		117 912
Gjenforskringsandel	R0340	22 074						22 074
For egen regning (netto)	R0400	71 589			114	4410		76 113
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>								
Brutto - direkte forsikring	R0410	-						-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0420	-						-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0430	-						-
Gjenforskringsandel	R0440	-						-
For egen regning (netto)	R0500	-						-
<b>Forskringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	2 910	5808	1965	1316	1103	867	13 967
<b>Andre kostnader</b>	R1200							
<b>Sum kostnader</b>	R1300							13 967



## 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
								C0280
R1400		0						
<b>Forfalte premier</b>		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Brutto	R1410	2 927						2 927
Gjenforsikringsandel	R1420	182						182
For egen regning (netto)	R1500	2 745						2 745
<b>Opptjente premier</b>								
Brutto	R1510	2 927						2 927
Gjenforsikringsandel	R1520	182						182
For egen regning (netto)	R1600	2 745						2 745
<b>Erstatningskostnader</b>								
Brutto	R1610	2 246						2 246
Gjenforsikringsandel	R1620	-						-
For egen regning (netto)	R1700	2 246						2 246
<b>Endring i andre forsikringstekniske avsetninger</b>								
Brutto	R1710	-						-
Gjenforsikringsandel	R1720	-						-
For egen regning (netto)	R1800	-						-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R1900	514						514
<b>Andre kostnader</b>	R2500							
<b>Sum kostnader</b>	R2600							514

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

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

## S.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		
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	R0010	-			-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0020	-			-
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin</b>					
<b>Beste estimat</b>					
<b>Brutto beste estimat</b>	R0030		-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080		-	-	-
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090		-	-	-
<b>Risikomargin</b>	R0100	-			-
<b>Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen</b>					
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	-			-
Fradrag i beste estimat	R0120		-	-	-
Fradrag i risikomargin	R0130	-			-
<b>Sum forsikringstekniske avsetninger</b>	R0200	-			-

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

		Akseptert gjenforsikring	Sum (livsforsikring unntatt helseforsikring, herunder forsikring med investeringsvalg)	Helseforsikring				
				C0100	C0150	C0160	Kontrakter uten opsjoner og garantier	Kontrakter med opsjoner eller garantier
							C0170	C0180
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	R0010	-	-	-				
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0020	-	-	-				
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin</b>								
<b>Beste estimat</b>								
<b>Brutto beste estimat</b>	R0030	-	-		2 827	-		
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080	-	-		-	-		
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0090	-	-		2 827	-		
<b>Risikomargin</b>	R0100	-	-					
<b>Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen</b>								
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	-	-					
Fradrag i beste estimat	R0120	-	-		-	-		
Fradrag i risikomargin	R0130	-	-	-				
<b>Sum forsikringstekniske avsetninger</b>	R0200	-	-	3 099				

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

		Annuiteter fra	Mottatt	Sum
		skadeforsikring vedrørende helseforsikrings- forpliktelser	gjensikring av helseforsikrings- forpliktelser	(helseforsikring håndtert som livsforsikring)
		C0190	C0200	C0210
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	R0010	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjensikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0020	-	-	-
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin</b>				
<b>Beste estimat</b>				
<b>Brutto beste estimat</b>	R0030	-	-	2 827
Sum beløp som kan innkreves fra gjensikring og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter	R0080	-	-	-
Sum beste estimat fratrukket beløp som kan innkreves fra gjensikring og SPV-er	R0090	-	-	2 827
<b>Risikomargin</b>	R0100	-	-	271
<b>Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen</b>				
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0110	-	-	-
Fradrag i beste estimat	R0120	-	-	-
Fradrag i risikomargin	R0130	-	-	-
<b>Sum forsikringstekniske avsetninger</b>	R0200	-	-	3 099

## S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling	Forsikring mot inntektstap	Yrkesskade-forsikring	Motorvogn-forsikring - trafikk	Motorvogn-forsikring - øvrig	Sjøforsikring, transport-forsikring og luftfarts-forsikring
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	R0010	-	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikringsavtaler og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0050	-	-	-	-	-	-
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin</b>							
<b>Beste estimat</b>							
Premieavsetning							
Brutto - i alt	R0060	-	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	-	-	-	-	-	-
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	-	-	-	-	-	-
<b>Erstatningsavsetning</b>							
Brutto - i alt	R0160	-	6 269	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	-	-	-	-	-	-
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	-	6 269	-	-	-	-
<b>Sum beste estimat - brutto</b>	R0260	-	6 269	-	-	-	-
<b>Sum beste estimat - netto</b>	R0270	-	6 269	-	-	-	-
<b>Risikomargin</b>	R0280	-	601	-	-	-	-
<b>Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen</b>							
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0290	-	-	-	-	-	-
Fradrag i beste estimat	R0300	-	-	-	-	-	-
Fradrag i risikomargin	R0310	-	-	-	-	-	-
<b>Sum forsikringstekniske avsetninger</b>							
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0320	-	6 870	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	-	-	-	-	-	-
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	-	6 870	-	-	-	-

## S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	Ansvars- forsikring	Kreditt- og kausjons- forsikring	Rettshjelps- forsikring	Assistanse- forsikring	Forsikring mot diverse økonomiske tap
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	R0010	-	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikringsavtaler og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)	R0050	-	-	-	-	-	-
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin</b>							
<b>Beste estimat</b>							
Premieavsetning							
Brutto - i alt	R0060	4	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	-	-	-	-	-	-
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	4	-	-	-	-	-
<b>Erstatningsavsetning</b>							
Brutto - i alt	R0160	3 541	2	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	-	-	-	-	-	-
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	3 541	2	-	-	-	-
<b>Sum beste estimat - brutto</b>	R0260	3 545	2	-	-	-	-
<b>Sum beste estimat - netto</b>	R0270	3 545	2	-	-	-	-
<b>Risikomargin</b>	R0280	340	0	-	-	-	-
<b>Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen</b>							
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0290	-	-	-	-	-	-
Fradrag i beste estimat	R0300	-	-	-	-	-	-
Fradrag i risikomargin	R0310	-	-	-	-	-	-
<b>Sum forsikringstekniske avsetninger</b>							
Sum forsikringstekniske avsetninger	R0320	3 885	3	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	-	-	-	-	-	-
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	3 885	3	-	-	-	-

## S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring

		Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring				Sum skadeforsikringsforpliktelser	
		Helseforsikringsforpliktelser	Ansvarsforsikringsforpliktelser	Forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	Øvrige skadeforsikringsforpliktelser		
		C0140	C0150	C0160	C0170		C0180
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>		R0010	-	-	-	-	
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikringsavtaler og SPV-er justert for forventet tap som følge av mislighold hos motparter (relatert til forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett)		R0050	-	-	-	-	
<b>Forsikringstekniske avsetninger beregnet som en sum av beste estimat og risikomargin</b>							
<b>Beste estimat</b>							
Premieavsetning							
Brutto - i alt		R0060	-	234	-	23 061	23 300
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)		R0140	-	-	-	8 427	8 427
Netto beste estimat for premieavsetning		R0150	-	234	-	14 634	14 873
<b>Erstatningsavsetning</b>							
Brutto - i alt		R0160	-	2 019	-	170 978	182 809
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)		R0240	-	-	-	39 478	39 478
Netto beste estimat for erstatningsavsetning		R0250	-	2 019	-	131 500	143 331
<b>Sum beste estimat - brutto</b>		R0260	-	2 253	-	194 039	206 108
<b>Sum beste estimat - netto</b>		R0270	-	2 253	-	146 134	158 204
<b>Risikomargin</b>		R0280	-	216	-	18 617	19 775
<b>Fradrag i forsikringstekniske avsetninger som følge av overgangsbestemmelsen</b>							
Fradrag i forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett		R0290	-	-	-	-	-
Fradrag i beste estimat		R0300	-	-	-	-	-
Fradrag i risikomargin		R0310	-	-	-	-	-
<b>Sum forsikringstekniske avsetninger</b>							
Sum forsikringstekniske avsetninger		R0320	-	2 470	-	212 656	225 883
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)		R0330	-	-	-	47 905	47 905
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er		R0340	-	2 470	-	164 751	177 978



## S.19.01.21 – Erstatninger i skadeforsikring

Z0020	Skadeår / Tegningsår:	Skadeår										I inneværende e år	Sum over år (kumulativt)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10 & +
år		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180
Tidligere e år														
R0100														311 102
N-9		9	4 017	8 804	837	155	106	119	(36)	(50 873)	-			(36 862)
N-8		26	108	427	215	-	0	(295)	295	(0)			(0)	777
N-7		78	2 209	1 565	1	1 357	201	194	-				-	5 606
N-6		2	1 675	5 260	745	(1 089)	1 855	1 321					1 321	9 769
N-5		1	4 119	4 822	2 572	499	203						203	12 217
N-4		-	5 183	956	71 192	16 112							16 112	93 443
N-3		30	1 072	25 931	(116)								(116)	26 917
N-2		46	20 106	43 569									43 569	63 720
N-1		2 405	757										757	3 163
N		21 227											21 227	21 227
Sum													83 073	511 078

Årsslutt  
(diskonterte  
beløp)

C0200	Utvikling år										C0360
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
år	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0360
Tidligere e år											
R0100											
N-9		-	-	-	-	247	40	25	24	(26)	
N-8		-	-	619	267	287	226	(235)			
N-7		-	-	6 663	948	187	97	(40)			
N-6		-	10 192	8 012	6 334	1 506	(148)				
N-5		12 801	17 928	1 366	651	(448)					
N-4		74 325	232 929	23 226	23 217	(24 765)					
N-3		55 623	42 868	7 908	2 977						
N-2		26 765	75 276	(68 901)							
N-1		48 825	(2 591)								
N		113 541									
Sum											



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

		Beløp med overgangsreg ler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier	Effekt av overgangsreg elen for forsikringste kniske avsetninger	Effekt av overgangsreg elen for rentekurven	Effekt av volatilitetsju stering satt til null	Effekt av matching- justering satt til null
		C0010	C0030	C0050	C0070	C0090
Forsikringstekniske avsetninger	R0010	228 982	-	-	(2 827)	2 827
Basiskapital	R0020	394 607	(394 607)	-	(394 607)	-
Tellende ansvarlig kapital til dekning av solvenskapitalkravet (SCR)	R0050	394 607	(394 607)	-	(394 607)	-
Solvenskapitalkrav	R0090	200 679	(200 679)	-	(200 679)	-
Tellende ansvarlig kapital til dekning av minstekapitalkravet (MCR)	R0100	387 159	(387 159)	-	(387 159)	-
Minstekapitalkrav	R0110	50 170	(50 170)	-	(50 170)	-

## S.23.01.01 - Ansvarlig kapital

	Sum	Kapitalgruppe			
		1-uten begren- sninger	1-med begren- sninger	2	3
		C0020	C0030	C0040	C0050
	C0010				
<b>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</b>					
Ordinær aksjekapital (inkl. verdien av egne aksjer)	R0010	60 000	60 000		
Overkurs relatert til ordinær aksjekapital	R0030	20 000	20 000		
Innbetalt medlemsinnskudd, kompensasjonsfond, eierandelskapital (ekskl. utjevningfond) eller tilsvarende basiskapitalposter for gjensidige forsikringsforetak	R0040	-			
Etterstilte medlemskontoer i gjensidige forsikringsforetak	R0050	-	-	-	-
Overskuddsfond	R0070	-			
Preferanseaksjer	R0090	-	-	-	-
Overkurs relatert til preferanseaksjer	R0110	-			
Avstemmingsreserve	R0130	297 125	297 125		
Fondsobligasjonskapital og ansvarlig lånekapital	R0140	-	-	-	-
Et beløp tilsvarende verdien av netto eiendeler ved skatt (utsatt skattefordel)	R0160	-			
Annen ansvarlig kapital godkjent av Finanstilsynet som basiskapital som ikke er spesifisert over	R0180	17 482	-	17 482	-
<b>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</b>					
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	-			
<b>Fradrag</b>					
Fradrag for deltakerinteresser i verdipapirforetak, forvaltningsforetak for verdipapirfond, forvaltere av alternative investeringsfond, låneformidlingsforetak og finansforetak som ikke er forsikringsforetak eller pensjonsforetak	R0230	-	-	-	-
<b>Sum basiskapital etter fradrag</b>	R0290	394 607	377 125	17 482	-

## S.23.01.01 - Ansvarlig kapital

	Sum	Kapitalgruppe			
		1-uten begren- sninger	1-med begren- sninger	2	3
		C0010	C0020	C0030	C0040
<b>Supplerende kapital</b>					
Ikke innbetalt og ikke innkalt ordinær aksjekapital som kan kreves innkalt	R0300	-			-
Ikke innbetalt og ikke innkalt medlemsinnskudd eller tilsvarende basiskapitalposter for gjensidige foretak som kan kreves innkalt	R0310	-			-
Ikke innbetalte og ikke innkalte preferanseaksjer som kan kreves innkalt	R0320	-			-
En rettslig bindende forpliktelse til å tegne og betale for fondsobligasjonskapital og/eller ansvarlig lånekapital på anmodning	R0330	-			-
Rembursbrev og garantier i henhold til artikkel 96 nr. 2 i direktiv 2009/138/EF	R0340	-			-
Andre rembursbrev og garantier enn dem som faller under artikkel 96 nr. 2 i direktiv 2009/138/EF	R0350	-			-
Krav om tilleggspremier fra medlemmer i gjensidige foretak som faller under artikkel 96 nr. 3 i direktiv 2009/138/EF	R0360	-			-
Andre krav om tilleggspremier fra medlemmer i gjensidige foretak enn dem som faller under artikkel 96 nr. 3 i direktiv 2009/138/EF	R0370	-			-
Annen supplerende kapital	R0390	-			-
<b>Sum supplerende kapital</b>	R0400	-			-
<b>Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av SCR</b>					
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0500	394 607	377 125	-	17 482
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0510	394 607	377 125	-	17 482
Sum tellende ansvarlig kapital til dekning av SCR	R0540	394 607	377 125	-	17 482
Sum tellende ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0550	387 159	377 125	-	10 034
<b>SCR</b>	R0580	200 679			
<b>MCR</b>	R0600	50 170			
<b>Forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og SCR (solvenskapitaldekning)</b>	R0620	197 %			
<b>Forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og MCR (minstekapitaldekning)</b>	R0640	772 %			

## S.23.01.01 - Ansvarlig kapital

		C0060
<b>Avstemningsreserve</b>		
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	R0700	394 607
Egne aksjer (holdt direkte og indirekte)	R0710	
Forventede utbytter, utdelinger og gebyrer	R0720	
Andre elementer som inngår i basiskapitalen	R0730	97 482
Justering for ansvarlig kapitalelementer med begrensninger relatert til porteføljer for matching-justering og avgrensede fond	R0740	-
	R0760	297 125
<b>Avstemningsreserve</b>		
<b>Forventet fortjeneste</b>		
Forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP) - livsforsikringsvirksomhet	R0770	
Forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP) - skadeforsikringsvirksomhet	R0780	
<b>Sum forventet fortjeneste i fremtidige premier (EPIFP)</b>	R0790	-

## S.25.01.21 – Solvenskapitalkrav

		Brutto- Solven- skapitalkrav	Foretaksspesi- fikk parameter (USP)	Forenklinger
		C0110	C0090	C0120
Markedsrisiko	R0010	71 027		
Motpartsrisiko	R0020	46 741		
Livsforsikringsrisiko	R0030	-	None	
Helseforsikringsrisiko	R0040	8 333	None	
Skadeforsikringsrisiko	R0050	132 266	None	
Diversifisering	R0060	(63 884)		
Risiko knyttet til immaterielle eiendeler	R0070	-		
<b>Basiskrav til solvenskapital</b>	R0100	194 483		

		C0100
Operasjonell risiko	R0130	6 196
Tapsabsorberende evne av forsikringstekniske avsetninger	R0140	-
Tapsabsorberende evne av utsatt skatt	R0150	-
Kapitalkrav for virksomhet som utøves i henhold til artikkel 4 i direktiv 2003/41/EF	R0160	
<b>Solvenskapitalkrav før kapitalkravstillegg</b>	R0200	200 679
Kapitalkravstillegg	R0210	
<b>Solvenskapitalkrav</b>	R0220	200 679

		C0110
<b>Øvrig informasjon om SCR</b>		
<b>Kapitalkrav for durasjonsbasert aksjerisiko</b>	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	

## S.25.01.21 – Solvenskapitalkrav

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

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



## S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet

<b>Lineær formelkomponent for skadeforsikring og gjenforsikringsforpliktelser</b>		<b>MCR-komponenter</b>		
		C0010		
Beregnet-MCRnl	R0010	36 502		
		<b>Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>		
		C0020	C0030	
Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0020	-	-	
Forsikring mot inntektstap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0030	6 269	1 608	
Yrkesskadeforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0040	-	-	
Motorvognforsikring - trafikk, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0050	-	-	
Motorvognforsikring - øvrig, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0060	-	-	
Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0070	-	-	
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0080	3 545	119	
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	2	3	
Kreditt- og kausjonsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0100	-	-	
Rettskjøpsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0110	-	-	
Assistanseforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	
Forsikring mot diverse økonomisk tap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0130	-	-	
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelser	R0140	-	-	
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av ansvarsforsikringsforpliktelser	R0150	2 253	581	
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	R0160	-	-	
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	R0170	146 134	47 227	

## S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet

<b>Lineær formelkomponent for skadeforsikring og gjenforsikringsforpliktelse</b>		<b>MCR-komponenter</b>	
Beregnet-MCRI	R0200	C0040	2 401
		<b>Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	<b>Sum udekket risiko (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV))</b>
		C0050	C0060
Forpliktelse med overskuddsdeling - garanterte ytelser	R0210	-	-
Forpliktelse med overskuddsdeling - fremtidige diskresjonære ytelser	R0220	-	-
Forsikringsforpliktelse med investeringsvalg	R0230	-	-
Andre livsforsikrings- og helseforsikringsforpliktelse, inkl. gjenforsikringsforpliktelse	R0240	2 827	-
Sum udekket risiko for alle livsforsikringsforpliktelse, inkl. gjenforsikringsforpliktelse	R0250	-	3 344 583
		C0070	
Lineært beregnet MCR	R0300	38 903	
Solvenskapitalkrav (SCR)	R0310	200 679	
Øvre grense for MCR	R0320	90 305	
Nedre grense for MCR	R0330	50 170	
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	R0340	50 170	
Absolutt nedre grense for MCR	R0350	41 048	
<b>Minstekapitalkrav</b>	R0400	50 170	

## S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

		MCR-komponenter		
		Skadeforsikrings- virksomhet	Livsforsikrings- virksomhet	
		Beregnet MCR(NL, NL)	Beregnet MCR(NL, L)	
		C0010	C0020	
Lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor skadeforsikring		R0010	36 502	-

		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	-	-
Forsikring mot inntektstap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0030	6 269	1 608	-	-
Yrkesskadeforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0040	-	-	-	-
Motorvognforsikring - trafikk, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0050	-	-	-	-
Motorvognforsikring - øvrig, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0060	-	-	-	-
Sjøforsikring, transportforsikring og luftfartsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0070	-	-	-	-
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0080	3 545	119	-	-
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	2	3	-	-
Kreditt- og kausjonsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0100	-	-	-	-
Rettskjøpsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0110	-	-	-	-
Assistanseforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Forsikring mot diverse økonomisk tap, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0130	-	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelser	R0140	-	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av ansvarsforsikringsforpliktelser	R0150	2 253	581	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	R0160	-	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	R0170	146 134	47 227	-	-

## S.28.02.01 - Minstekapitalkrav – både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

		Skadeforsikrings- virksomhet	Livsforsikrings- virksomhet
		Beregnet MCR(L, NL)	Beregnet MCR(L, L)
		C0070	C0080
Lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor livsforsikring	R0200	2 401	-

		Skadeforsikringsvirksomhet		Livsforsikringsvirksomhet	
		Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og SPV) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	Sum udekket risiko (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV))	Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og SPV) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	Sum udekket risiko (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV))
		C0090	C0100	C0110	C0120
Forpliktelser med overskuddsdeling - garanterte ytelser	R0210				
Forpliktelser med overskuddsdeling - fremtidige diskresjonære ytelser	R0220				
Forsikringsforpliktelser med investeringsvalg	R0230				
Andre livsforsikrings- og helseforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0240	2 827			
Sum udekket risiko for alle livsforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0250		3 344 583		

Beregning av det totale-MCR		C0130
Lineært beregnet MCR	R0300	38 903
Solvenskapitalkrav (SCR)	R0310	200 679
Øvre grense for MCR	R0320	90 305
Nedre grense for MCR	R0330	50 170
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	R0340	50 170
Absolutt nedre grense for MCR	R0350	41 048
<b>Minstekapitalkrav</b>	R0400	50 170

## S.28.02.01 - Minstekapitalkrav – både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet

Beregning av teoretisk MCR med hensyn til skadeforsikrings- og livsforsikringsvirksomhet		Skadeforsikrings- virksomhet		Livsforsikrings- virksomhet	
		C0140		C0150	
Teoretisk lineær MCR	R0500	38 903	-	-	-
Teoretisk SCR før kapitalkravstillegg (årlig eller siste beregning)	R0510	200 679	-	-	-
Teoretisk øvre grense for MCR	R0520	90 305	-	-	-
Teoretisk nedre grense for MCR	R0530	50 170	-	-	-
Teoretisk kombinert MCR	R0540	50 170	-	-	-
Absolutt nedre grense for teoretisk MCR	R0550	41 048	-	-	-
Teoretisk minstekapitalkrav	R0560	50 170	-	-	-



## Statkraft Forsikring AS

Lilleakerveien 6  
P O Box 200 Lilleaker  
NO - 0218 OSLO  
Norway

Tel: +47 24 06 70 00

[insurance@statkraft.com](mailto:insurance@statkraft.com)

[www.statkraft.com](http://www.statkraft.com)