



**Statkraft**

---

# **STATKRAFT FORSIKRING AS**

**Rapport om solvens og finansiell stilling**

**Solvency and financial condition report**

**SFCR-rapport pr. 31.12.2023**

---

# **Statkraft Forsikring AS**

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

**(SFCR)**

**Pr. 31.12.2023**

# Innhold

SAMMENDRAG .....	7
1.1 Virksomhet og risiko - Sammendrag .....	7
1.2 System for risikostyring og internkontroll .....	7
A VIRKSOMHET OG RESULTATER .....	8
A.1 Virksomhet.....	8
A.2 Forsikringsresultat.....	9
A.3 Kapitalforvaltningsresultat (Investeringsresultat).....	10
A.3.1 Inntekter og kostnader som følge av investeringer etter aktivaklasse.....	10
A.4 Resultat fra øvrig virksomhet.....	11
A.4.1 Andre vesentlige inntekter og kostnader .....	11
A.5 Andre opplysninger .....	11
B SYSTEM FOR RISIKOSTYRING OG INTERNKONTROLL.....	11
B.1 Generelle opplysninger om systemet for risikostyring og internkontroll.....	11
B.1.1 Roller og ansvar for administrasjon, ledelse og nøkkel posisjoner.....	11
B.1.2 Vesentlige endringer i styringssystemet som har skjedd i løpet av rapporteringsperioden .....	13
B.1.3 Godtgjørelser for selskapet.....	13
B.2 Krav til egnethet .....	13
B.2.1 Formål og bruksområde.....	13
B.2.2 Hovedprinsipper .....	13
B.3 Risikostyringssystem inkludert egen risiko og solvensanalyse - ERSA (ORSA) .....	14
B.3.1 Risikostyringssystem.....	14
B.3.2 ERSA - prosessen .....	15
B.3.3 Datakvalitet .....	15
B.4 Internkontrollsystem .....	16
B.4.1 Daglig leder.....	17

B.4.2 Risikostyringsfunksjon.....	17
B.4.3 Etterlevelseshfunksjonen .....	17
B.5 Internrevisjonsfunksjonen.....	18
B.6 Aktuarfunksjon.....	18
B.7 Utkontraktering og tjenestekjøp .....	19
B.8 Andre opplysninger .....	20
C RISIKOPROFIL.....	20
C.1 Forsikringsrisiko .....	21
C.1.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering .....	21
C.1.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak i bruk for forsikringsrisiko .....	23
C.1.3 Sensitivitet.....	24
C.2 Markedsrisiko .....	24
C.2.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering .....	24
C.2.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for markedsrisiko .....	25
C.2.3 Sensitivitet.....	25
C.3 Kredittrisiko.....	25
C.3.1 Ulike kredittrisikoer .....	25
C.3.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for kredittrisiko.....	26
C.3.3 Sensitivitet.....	26
C.4 Likviditetsrisiko .....	26
C.4.1 Beskrivelse og vurdering av likviditetsrisiko .....	26
C.4.2 Vurdering av risikoreduserende tiltak for likviditetsrisiko.....	27
C.4.3 Forventet resultat i fremtidige premier (EPIFP) .....	27
C.4.4 Risikosensitivitet for likviditetsrisiko .....	27
C.4.5 Investering av eiendeler og forsvarlighetsstandard («prudent person principle») for markedsrisiko, likviditets- og kredittrisiko .....	27
C.5 Operasjonell risiko .....	28
C.5.1 Beskrivelse og vurdering av operasjonelle risikoer .....	28

C.5.2	Vurdering av risikoreduserende tiltak for operasjonellrisiko.....	28
C.5.3	Sensitivitet.....	28
C.6	Andre vesentlige risikoer .....	29
C.6.1	Forretningsrisiko.....	29
C.6.2	Etterlevelsesrisiko .....	29
C.6.3	Omdømmerisiko .....	30
C.6.4	Strategisk risiko .....	30
C.6.5	Forsvarlighetsstandard («prudent person principle») for andre vesentlige risikoer .....	30
C.6.6	Sensitivitet for andre vesentlige risikoer .....	30
C.7	Andre opplysninger .....	30
D	VERDSETTING FOR SOLVENSFORMÅL.....	31
D.1	Eiendeler.....	31
D.1.1	Solvens II evaluering for hver aktiv klasse .....	31
D.1.2	Solvens II - og regnskapsevaluering av de ulike aktiva klassene.....	31
D.2	Forsikringstekniske avsetninger.....	32
D.2.1	Forsikringstekniske avsetninger pr. bransje.....	32
D.2.2	Usikkerhet.....	33
D.2.3	Solvens II og regnskapsforskjeller i tekniske avsetninger fordelt pr. bransje .....	33
D.2.4	Andre eiendeler .....	34
D.3	Andre forpliktelser .....	34
D.3.1	Solvens II og regnskapsforskjeller ved evaluering fordelt pr. klasse av andre forpliktelser .....	34
D.4	Alternative verdsettingsmetoder .....	35
D.5	Andre opplysninger .....	35
E	KAPITALFORVALTNING (KAPITALSTYRING EGENKAPITAL).....	35
E.1	Ansvarlig kapital .....	35
E.1.1	Mål, prinsipper og prosess for styring av ansvarlig kapital.....	35
E.1.2	Ansvarlig kapital klassifisert i kapitalgrupper.....	36

E.1.3 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke solvenskapitalkravet klassifisert i kapitalgrupper .....	36
E.1.4 Kvalifisert mengde av ansvarlig kapital til å dekke minstekravet klassifisert i kapitalgrupper .....	36
E.1.5 Forskjellen mellom ansvarligkapital, som vist i regnskapet og Solvens II når eiendeler overstiger forpliktelser.....	37
E.2 Solvenskapitalkrav og minstekapitalkrav.....	37
E.2.1 Foretakets planlagte bruk av forenklete beregninger. ....	37
E.2.2 Solvens kapitalkrav - og minimums kapitalkravs beløp og ratio .....	37
E.2.3 Solvens kapitalkrav fordelt pr. risiko .....	38
E.2.4 Data brukt for å beregne Minimumskapital krav.....	38
E.3 Bruk av den durasjonsbaserte undermodulen for aksjerisiko ved beregningen av solvenskapitalkravet .....	38
E.4 Forskjeller mellom standardformelen og benyttede interne modeller .....	38
E.5 Manglende oppfyllelse av minstekapitalkravet og manglende oppfyllelse av solvenskapitalkravet .....	38
E.6 Andre opplysninger .....	38
F. UTGÅR I SFCR-RAPPORT .....	39
G. SFCR-RAPPORT: RAPPORTERINGSMALER .....	39
H. STYRETS GODKJENNING AV SFCR- RAPPORT OG RAPPORTERINGSSKJEMAER.....	40
VEDLEGG – RAPPORTERINGSMALER.....	41
S.02.01.02 - Balansen .....	41
S.02.01.02 - Balansen .....	42
S.04.05.21 – Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt.....	43
S.04.05.21 – Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt.....	43
S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje.....	44
S.05.01.02 – Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje .....	45
S.05.01.02 – Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje .....	46
S.05.01.02 – Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje .....	47
S.05.01.02 – Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje .....	48
S.05.01.02 – Premier, erstatninger og kostnader pr. forsikringsbransje .....	49

S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring .....	50
S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring .....	51
S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring .....	52
S.12.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring og helseforsikring håndtert som livsforsikring .....	53
S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring .....	54
S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring .....	55
S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring .....	56
S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring .....	57
S.17.01.02 - Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring .....	58
S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring .....	60
S.22.01.21 - Effekten av overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier (LTG) .....	61
S.23.01.01 - Ansvarlig kapital .....	62
S.23.01.01 - Ansvarlig kapital .....	63
S.23.01.01 - Ansvarlig kapital .....	64
S.25.01.21 - Solvenskapitalkrav .....	65
S.25.01.21 - Solvenskapitalkrav .....	66
S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet.....	67
S.28.01.01 - Minstekapitalkrav - kun livsforsikringsvirksomhet eller skadeforsikringsvirksomhet.....	68
S.28.02.01 - Minstekapitalkrav - både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet.....	69
S.28.02.01 - Minstekapitalkrav – både livsforsikringsvirksomhet og skadeforsikringsvirksomhet .....	71

# 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. 31.12.2023.

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

I 2023 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 2023 har det ikke vært vesentlige endringer i foretakets virksomhet, utvikling, risikostyring og internkontroll, risikoprofil, verdsettelse for solvensformål eller kapitalforvaltning.

Selskapets forsikringsprogram og virksomhet herunder utkontrakterte leveranser har vært opprettholdt på et normalt nivå.

Solvenskapitalnivået pr. 31.12.2023 var godt og selskapet forventer å fortsette å overholde gjeldende solvenskapitalkrav.

Tall i TNOK	2023		2022	
	SCR	MCR	SCR	MCR
Tellende kapital	510 718	506 469	416 571	410 256
Kapitalkrav	272 609	68 152	229 005	57 251
Differanse	238 109	438 317	187 566	353 005
I prosent	187 %	743 %	182 %	717 %

## 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 (reassuranse) og andre risikoreducerende 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 2023 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 kreditt-rating 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  
Revierstredet 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 2023.

## 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 23 land.

## A.2 Forsikringsresultat

Tabellen under viser selskapets premier, erstatninger og kostnader fordelt på forsikringsbransjer i henhold til Solvens II pr. 31.12.2023 og 31.12.2022:

Tall i NOK	Brutto opptjente premier	Gjenforsikringsandel opptjente premier	Brutto erstatninger	Gjenforsikringsandel erstatninger	Brutto drifts-kostnader	Result av tekniske regnskap 2023	Result av tekniske regnskap 2022
Gruppeliv	0	-	-	0	0.000	-	1,719
Forsikring mot inntektstap	0	-	469,871	0	0.000	469,871	812,458
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	35,060	1,346	134,273	0	1,664	166,322	1,987,376
Ansvarsforsikring	0	-	-	0	-	-	1,713
Ansvars-forsikrings- forpliktelser	0	-	-	0	0	0	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	211,173,307	66,375,403	332,169,328	304,761,523	16,787,222	100,602,877	12,904,563
<b>Sum</b>	<b>211,208,366</b>	<b>66,376,749</b>	<b>332,504,926</b>	<b>304,761,523</b>	<b>16,788,886</b>	<b>100,299,327</b>	<b>15,707,830</b>

I 2023 hadde Statkraft Forsikring AS et teknisk resultat på NOK 100 299 328, som er en oppgang på NOK 84 591 499 i forhold til 2022.

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 reassuranseavdekning 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. 31.12.2023 har selskapet seks større åpne skader der selskapet har utestående krav på reassurandørene.

### A.3 Kapitalforvaltningsresultat (Investeringsresultat)

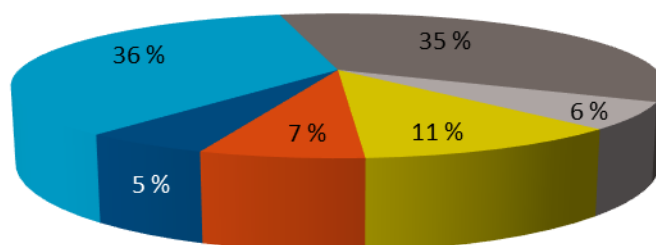
Selskapet har en forsvarlig kapitalforvaltning, «prudent person principle», og målsetningen med forvaltningen er å finne en hensiktsmessig balanse mellom avkastning og risiko. Statkraft Forsikring AS har en konservativ kapitalforvaltning av selskapets midler. Markedsrisiko og konsentrasjonsrisiko er 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 egenforsikringsselskap for Statkraftkonsernet vil fremtidig forretning og ledelsesmessige beslutninger være tilpasset konsernets utvikling og behov. Selvstendige prognoser for egenforsikringsselskapets kapitalforvaltning er dermed mindre relevant.

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

Statkraft Forsikring AS investerer sine midler i verdipapirfond. Figuren under viser fordelingen av investeringsporteføljen i markedsverdi pr. 31.12.2023.

Fordeling pr. aktivaklasse



■ Pengemarked ■ Obligasjoner - Norge ■ Obligasjoner - Global ■ Aksjer - Norge ■ Aksjer - Global ■ Eiendom

#### Verdipapirfond mv. - NOK 761 336 489

Selskapet har investert i norske pengemarkedsfond, norske og utenlandske obligasjonsfond, 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 604 182

Andre investeringer er forvalterkonto i Nordea administrert av kapitalforvalter Storebrand Asset Management, samt gjenforsikringsdepotkonto hos DNB Livsforsikring AS.

#### Kontanter og kontantekvivalenter – NOK 11 208 781

Selskapet har driftskonto i Danske Bank AS.

Resultater av investeringer pr. 31.12.2023 etter aktivaklasse er vist under:

Tall i NOK	Utbytte	Renter	Realisert gevinst/(tap)	Urealisert gevinst/(tap)	Kostnader	Totalt 2023	Totalt 2022
Obligasjoner		-	0	-		-	1,734,857
Verdipapirfond mv	16,565	5,828,154	999,091	38,609,798		43,455,426	33,380,396
Kontanter og kontantekvivalenter		48,370	532,578	0.000		5,374,152	600,860
Administrasjonskostnader knyttet til investeringer					323,771	323,771	384,173
Netto inntekter fra investeringer	16,565	5,876,524	-16 454 003	-21 720 409	323,771	49,153,348	-30 660 505

## A.4 Resultat fra øvrig virksomhet

### A.4.1 Andre vesentlige inntekter og kostnader

Selskapet hadde ingen andre vesentlig inntekter eller kostnader i 2023.

## A.5 Andre opplysninger

Selskapet hadde ingen andre vesentlige forhold vedrørende virksomhet og resultater i 2023.

## B SYSTEM FOR RISIKOSTYRING OG INTERNKONTROLL

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

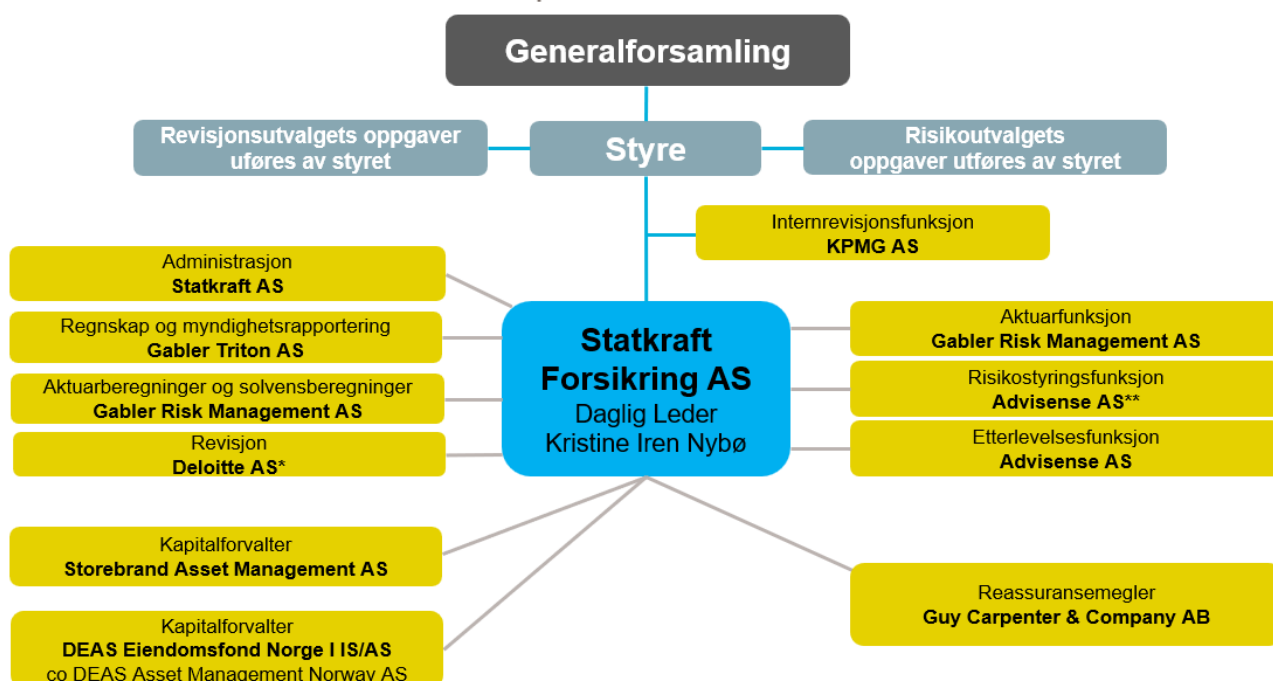
#### B.1.1 Roller og ansvar for administrasjon, ledelse og nøkkel posisjoner

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. 31.12.2023:

## Statkraft Forsikring AS – Organisasjonskart

pr. 31.12.2023



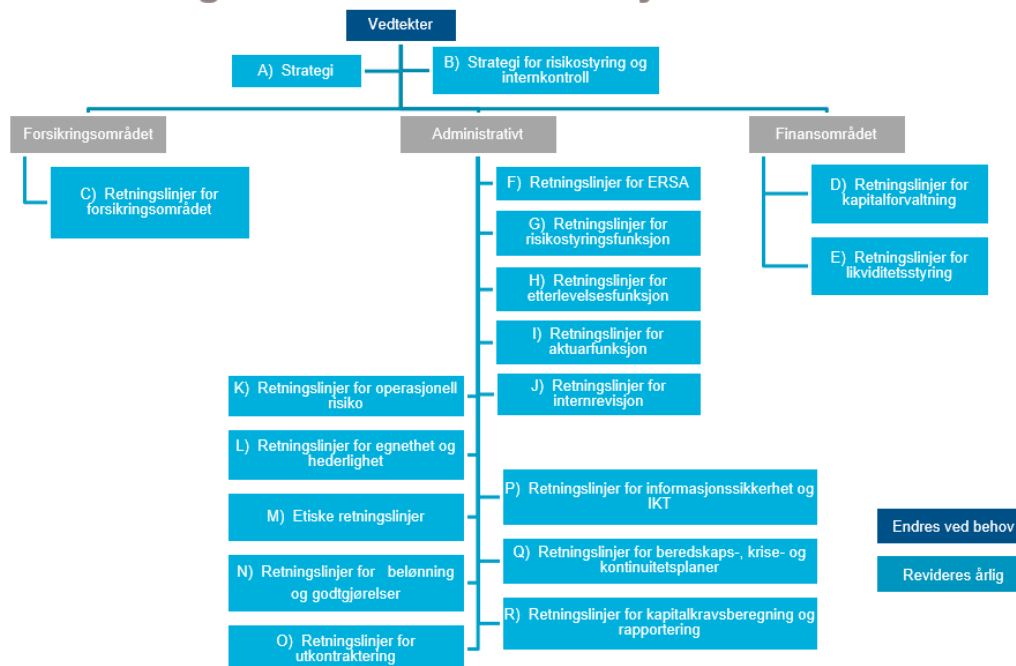
\* PWC overtar som ekstern revisor i løpet av 2024

\*\* Analytika overtar som risikostyringsfunksjon 01.01.2024

Internt revisjonsfunksjon 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:

# Statkraft Forsikring AS – Oversikt over styrende dokumenter



## Styret

Styrets oppgaver og mandat er bestemt ved aksjeloven, forsikringsloven annen lovgivning herunder lov om forsikringsselskaper 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 utkontraktert til Advisense AS (tidligere Transcendent Group Norge AS). Analytika AS overtar som risikostyringsfunksjon fra og med 01.01.2024. 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 utkontraktert til Advisense AS (tidligere Transcendent Group Norge 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 utkontraktert til Gabler Risk Management 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 har i 2023 vært utkontraktert til KPMG 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 2023.

### **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.

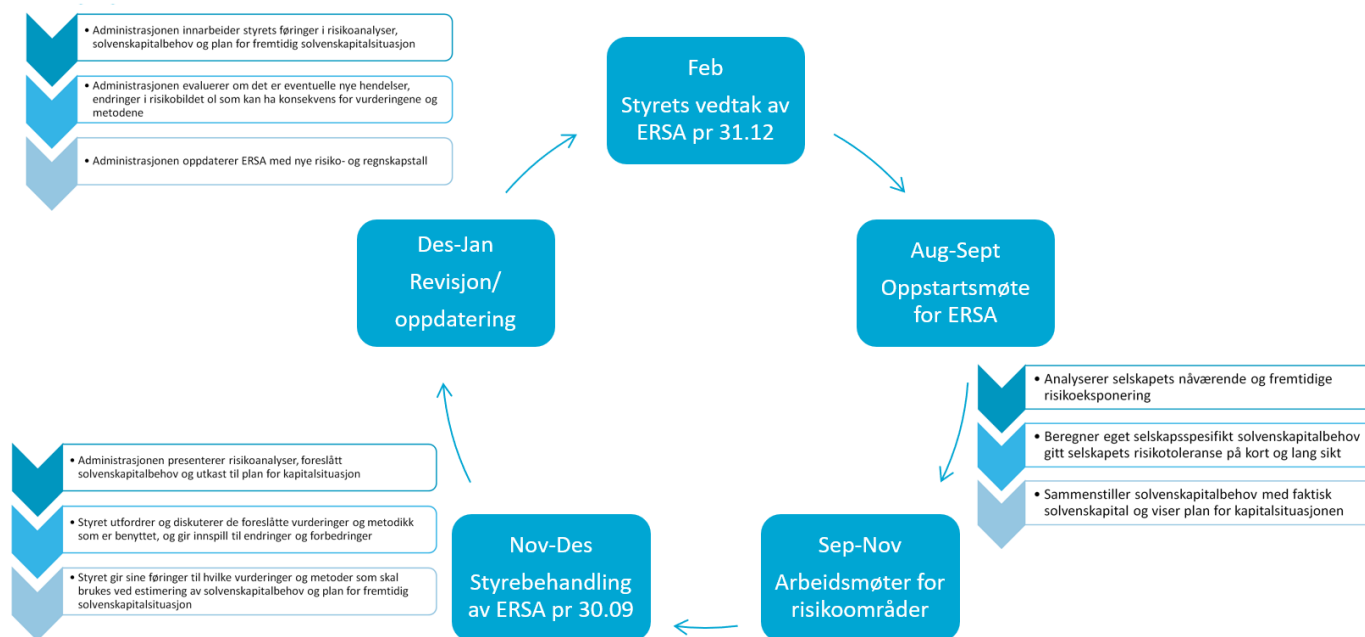
Mer informasjon om risikostyring av hver risikokategori finnes i avsnitt C i denne rapporten. Avsnitt C omhandler også forsvarlig kapitalforvaltning, «prudent person principle», i forhold til investeringer, andre vesentlige risikoer som selskapet har identifisert og bruk av kredittvurderingsbyråer for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

#### Oversikt over årlig ERSA prosess:



ERSA-rapporten pr. 31.12.2023 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 tilfredsstillende. 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.

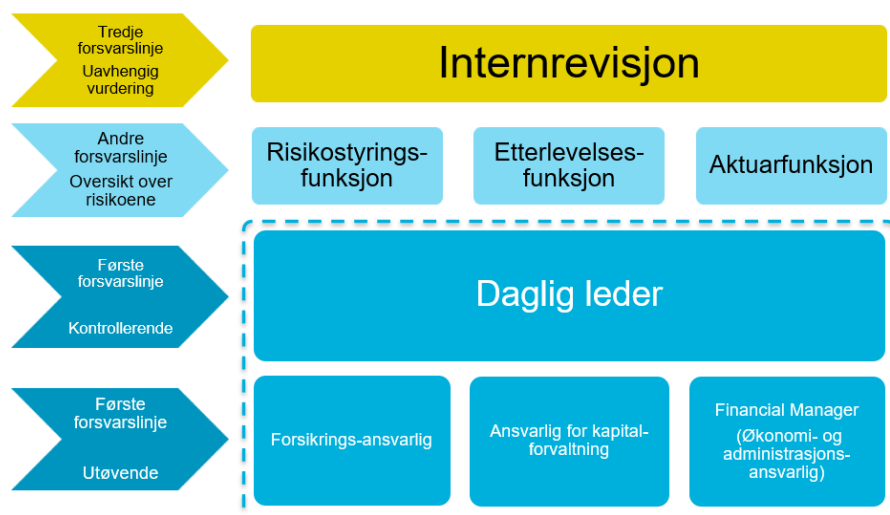
## B.4 Internkontrollsystem

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, som beskrevet i figuren under. De tre linjene består av:

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

Oversikt over Statkraft Forsikring AS' risikostyringssystem:



#### **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). I 2023 var både risikostyringsfunksjonen og etterlevelsesfunksjonen utkontraktert til Advisense AS, og det ble gjennomført tiltak for å sikre tilstrekkelig uavhengighet mellom funksjonene. Fra 2024 er risikostyringsfunksjonen utkontraktert til Analytika AS. Funksjonen er underlagt daglig leder, og skal 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 oppdaterer selskapets SFCR- og RSR-rapport
- 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. I 2023 var både etterlevelsesfunksjonen og risikostyringsfunksjonen utkontraktert til Advisense AS, og det ble gjennomført tiltak for å sikre tilstrekkelig uavhengighet mellom funksjonene. Funksjonen er underlagt daglig leder, og skal 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. I 2023 var internrevisjonsfunksjonen utkontraktert til KPMG 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 2023 en overordnet revisjon av selskapets system for styring og kontroll, med fokus på følgende områder:

- Effektivitet i styrende dokumenter

Internrevisjonen har ved gjennomføring av revisjonsprosjektet for 2023 gitt Statkraft AS enkelte anbefalinger om å forenkle og operasjonalisere styrende dokumenter slik at disse fungerer som effektive styringsverktøy.

Internrevisjonen har i 2023 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 Risk Management AS, for å sikre tilstrekkelig uavhengighet mellom utøvende og kontrollerende rolle (1. og 2. linje) relatert beregning av forsikringstekniske avsetninger. Det henvises til aktuarrapport 2023 for ytterligere informasjon.

Aktuarfunksjonen har vurdert de metoder og modeller som ligger til grunn for fastsettelsen av de forsikringstekniske avsetningene for selskapet pr. 31.12.2023. Funksjonen har fått anledning til å gi kommentarer til ERSA-rapporten.

## **B.7 Utkontraktering og tjenestekjøp**

Statkraft Forsikring AS kan inngå utkontrakteringsavtaler og tjenestekjøp 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 og tjenestekjøp 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 tjenestekjøp fra eller utkontraktering til relevante fagmiljøer. Valget mellom å løse oppgavene ved hjelp av egne ansatte eller gjennom utkontrakteringsavtaler eller med 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 tjenestekjøp og utkontraktering er:

- Det overordnede prinsippet er at dette i seg selv ikke skal påføre Statkraft Forsikring AS økt operasjonell risiko
- Parter i slike avtaler skal tilfredsstille selskapets retningslinjer for egnethet og hederlighet
- Styring og kontroll i selskapet skal ikke svekkes
- Tilsynsmyndighetenes skal ha muligheter for å føre effektivt tilsyn
- Kontinuiteten og kvaliteten i kundeservicen som ytes av selskapet skal ikke svekkes
- Ved utkontraktering til og tjenestekjøp av Statkraft konsernet skal innleide ressurser arbeide etter instruks fra Statkraft Forsikring AS

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

## B.8 Andre opplysninger

Selskapet hadde for 2023 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.

### Sammendrag av risiko

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

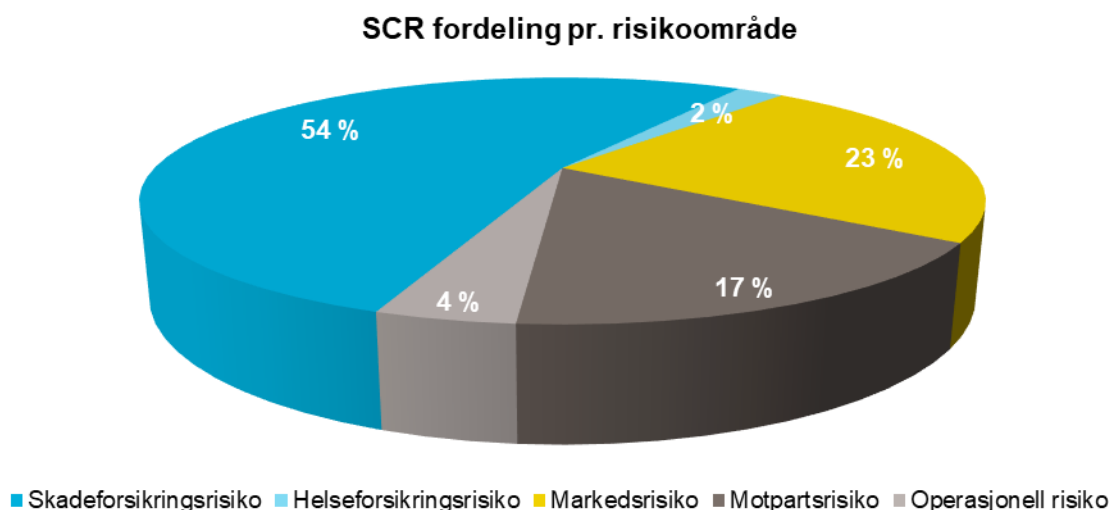
Statkraft Forsikring AS har som egenforsikringsselskap store enkelteksponeringer og få forsikringsavtaler. Selskapets forsikringsrisiko er annerledes enn hos tradisjonelle skadeforsikringsselskap som har et stort antall kunder og forsikringsavtaler, og Statkraft Forsikring AS har vurdert, men ikke funnet behov for et Pilar 2-tillegg for forsikringsrisiko i ERSA.

Markedsrisiko knyttet til selskapets investeringer er sammenlignbart med markedsrisiko for øvrige forsikringsselskap. Ved beregning av totalt solvenskapitalbehov i ERSA er det vurdert, men ikke funnet behov for et Pilar 2-tillegg for markedsrisiko.

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 dette er det tatt høyde for i langtidsprognose, sensitivitetstester og fremtidsscenarioer i ERSA..

Faktisk kapitalkrav før diversifisering i henhold til pilar 1 pr. 31.12.2023 vises ved SCR risikoprofil for selskapet:



Forsikringsrisiko utgjør 56 % 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 23 %. 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

#### Forsikringsrisiko - premierisiko

Definisjon: *Premierisiko er risikoen for uventede tap på forsikringskontrakter som følge av at premien er satt for lavt. Risikoen er at utbetalingene på forsikringskontrakter blir større enn forventet, gitt at de tekniske avsetningene er korrekte. Forsikringsmessig konsentrasjonsrisiko behandles i sin helhet under dette punktet.*

Statkraft Forsikring AS største premierisiko er knyttet til bransjen ting- og avbrudd. Selskapet forsikrer kun Statkraftkonsernets eiendeler som i hovedsak består av vannkraftverk, vindkraftverk, og gasskraftverk. 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 selvbeholdet

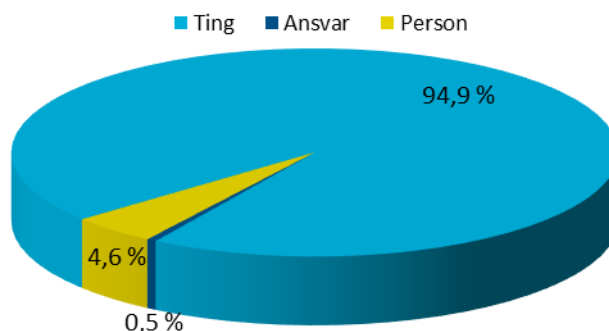
er begrenset pr. skade og pr. årgang.

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. Skadeutbetalingene kan påvirkes av svingninger i valuta, men effekten blir begrenset ved at selskapets egenregning er definert i norske kroner.

I konsernet er det høyt fokus på og kompetanse til å evaluere og håndtere eksponering knyttet til klimarisiko. Frontende forsikringsselskap har høy bevissthet for endringer knyttet til fysisk risiko fra klimaendringer ved utforming av forsikringsvilkår og prissetting. Statkraft Forsikring AS er bevisst eksponering og utfordringer knyttet klimarisiko og tar hensyn til dette i forbindelse med overtakelse av forsikring.

Statkraft Forsikring AS nåværende forretning består i hovedsak av reassuranse vedrørende Statkrafts konsernforsikringer innen bransjene ting/avbrudd og ansvar. Ut over dette har selskapet i 2023 hatt eksponering som 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. 31.12.2023 er fordelt slik:

### Opptjent premie pr. 31.12.2023



### Forsikringsrisiko - reserveringsrisiko

Definisjon: *Risikoen for uventede tap på forsikringskontrakter som følge av 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 forsikringsselskap. Statkraft Forsikring AS har hovedsakelig korthalet forretning slik at selskapet tidlig får kontroll med antall skader og omfang. Selskapets erstatningsforpliktelser består primært av større enkeltskader og skadebildet er dermed oversiktlig. Aktuarfunksjonen vurderer tilstrekkelighet og kvalitet på datagrunnlaget som benyttes i beregningene. Det avholdes kvartalsvise statusmøter mellom administrasjonen i selskapet, regnskapsfører, reserveringsaktuar og aktuarfunksjon, og samarbeidet fungerer godt.

### Solvenskapital

Solvenskapalkrav fra SCR knyttet til Forsikringsrisiko vises i vedlagte tabeller:

<b>Skadeforsikringsrisiko</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Premie og - reserverisiko	138,605,439	116,085,470
Avgangsrisiko	0	0
Katastroferisiko	94,816,785	94,822,668
Diversifisering	-46,947,691	-43,662,984
<b>Total skadeforsikringsrisiko</b>	<b>186,474,534</b>	<b>167,245,155</b>

<b>Helseforsikringsrisiko</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Dødelighet	3,180,273	2,527,300
Langt Liv	0	0
Uførhet	0	0
Avgangsrisiko	0	0
Kostnadsrisiko	0	0
Revisjonsrisiko	0	0
Diversifisering	0	0
<b>Total SLT Helseforsikringsrisiko</b>	<b>3,180,273</b>	<b>2,527,300</b>

Premie og - reserverisiko	2,543,469	2,099,924
Avgangsrisiko	0	0
Diversifisering	0	0
<b>Total NSLT Helseforsikringsrisiko</b>	<b>2,543,469</b>	<b>2,099,924</b>

Katastroferisiko	5,117,186	5,103,786
Diversifisering	-2,747,559	-2,385,204
<b>Total Helseforsikringsrisiko</b>	<b>8,093,369</b>	<b>7,345,807</b>

### 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:

#### Forsikringsrisiko - premierisiko

Selskapets eksponeringsoversikt 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. Reserveringsaktuar gjennomfører analyser og estimerer forsikringsmessige avsetninger basert på selskapets skadedata. Aktuarfunksjonen foretar evalueringer om premienivå er tilstrekkelig i forhold til overtatt risiko og inntrufne skader.

Evaluering av vurderingsmomenter omtalt i innledningen til dette kapitel viser at selskapets styring og kontroll fungerer tilfredsstillende og det er ingen kjente tap eller negative hendelser.

#### Forsikringsrisiko - 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, reserveringsaktuar, aktuarfunksjon og administrasjonen.

Med eksisterende arbeidsmodell er selskapets kontroll med risiko for feil i avsetningene på et akseptabelt nivå.

Evaluering av vurderingsmomenter omtalt i innledningen til dette kapitel viser at selskapets styring



og kontroll av forsikringsrisiko 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, eventuelt behov for solvenskapitaltillegg (Pilar 2) og stresstester. Basert på selskapets ERSA er det ikke vurdert nødvendig å gjennomføre ytterligere følsomhetsanalyser.

## C.2 Markedsrisiko

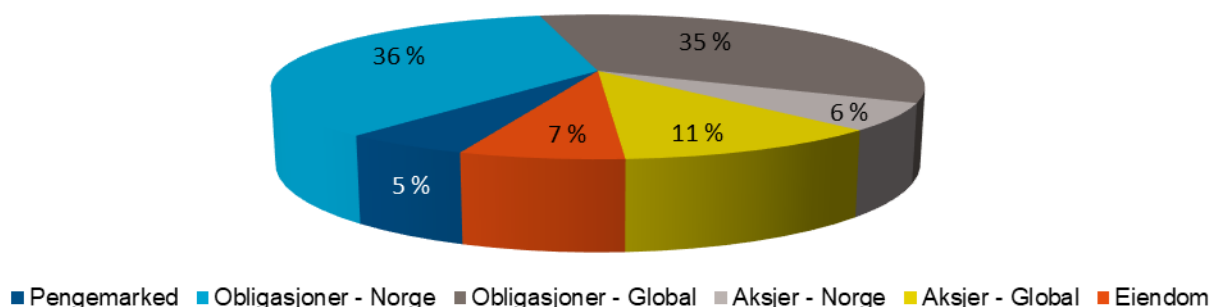
### C.2.1 Beskrivelse og vurdering av faktisk risikoeksponering

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 2023 har Statkraft Forsikring AS hatt avtale med Storebrand Asset Management som forvalter for investeringer i verdipapirfond. Eiendomsinvesteringer er plassert i DEAS Eiendomsfond Norge I (IS/AS).

Statkraft Forsikring AS har en langsiktig strategi for kapitalforvaltning med begrenset risikotoleranse. Selskapet investerer i allment omsettelige verdipapirfond innen aktivaklassene pengemarked, obligasjoner, aksjer og eiendom. Investeringsporteføljen i markedsverdi pr. 31.12.2023 er fordelt som vist under.

**Fordeling pr. aktivaklasse**



Ved valg av forvaltere og plassering av selskapets midler har Statkraft Forsikring AS fokusert på plasseringer som understøtter FNs mål for bærekraftig utvikling og Statens Pensjonsfond Utland (SPU) sine retningslinjer for bærekraft, herunder SPU's offisielle liste med ekskluderte selskaper. Bærekraftige investeringer og klimarisiko blir overvåket i porteføljen regelmessig og selskapets investeringer hos Storebrand har en bærekraftsscore på 7/10.

Solvenskapitalkrav fra SCR knyttet til markedsrisiko vises i vedlagte tabell:

Markedsrisiko	2023	2022
Renterisiko	16,457,252	4,841,561
Akjerisiko	52,302,805	34,911,802
Eiendomsrisiko	12,620,224	13,693,506
Kredittrisiko	21,582,481	20,405,129
Konsentrasjons	0	0
Valutarisiko	0	0
Diversifisering	-21,801,072	-8,695,577
Total markedsrisiko	81,161,691	65,156,422

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

Eksterne forvaltere rapporterer regelmessig (månedlig og kvartalsvis) 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 overvåkning av kapitalforvaltningen på aggregert nivå.

Evaluering av vurderingsmomenter omtalt i innledningen til dette kapittel viser at selskapets styring og kontroll 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, eventuelt 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 med 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 punkt C.1. Forsikringsrisiko, og store enkeltplasseringer og reassuranseavtaler behandles under motpartsrisiko.

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

Statkraft Forsikring AS har begrenset antall motparter, og disse er relativt konstante over tid. Selskapets konsesjon, strategi og rollen som verktøy i Statkraftkonsernets risikofinansiering gir rammer for hvilke kunder selskapet har, og selskapets kundemasse vil dermed være konsentrert til konsernselskaper.

Selskapet har Danske Bank som hovedbankforbindelse og denne er også hovedbank for Statkraftkonsernet. Storebrand Asset Management forvalter investeringene i pengemarked-, obligasjons- og aksjefond. I forbindelse med inngåelse av forsikringskontrakter vil selskapet ha kundefordringer på sikrede, frontsselskap eller forsikringsmegler.

Statkraft Forsikring AS vil kunne få større motpartseksponering i forbindelse med store skadeoppgjør overfor reassurandører. Krav som stilles ved valg av reassurandører, herunder kredittrating, og rutine for oppfølging av reassurandører gjør at selskapet vurderer motpartsrisikoen som sammenlignbar med tilsvarende risiko hos andre forsikringselskaper.

Motpartsrisiko	2023	2022
Type 1 eksponering	59,135,385	45,798,764
Type 2 eksponering	0	0
Diversifisering	0	0
Total motpartsrisiko	59,135,385	45,798,764

### C.3.2 Vurdering av risikoreducerende 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 frontsselskaper, koassurandører og reassurandører. Konsentrasjonen gjelder både bransje, sektor og geografi. Ved etablering av forsikringsprogram er det hovedregelen at ingen reassurandør skal ha dominerende stilling. For programmer med begrenset 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 % av Statkraftkonsernets brutto eksponering (100 %), det vil si netto 29 % for Statkraft Forsikring AS. 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 gjennom delegerte investeringsrammer til forvalter, månedlig rammekontroll og løpende oppfølging av kapitalforvaltningen. 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 før utbetaling skal skje.

Statkraft Forsikring AS mottar premieinnbetalinger når selskapet inngår nye forsikringsavtaler. Ut over dette stammer selskapets innbetalinger fra løpende kapitalforvaltning.

#### **C.4.2 Vurdering av risikoreducerende tiltak for likviditetsrisiko**

Selskapet har beredskapsplaner for likviditetskrise med prosedyrer for svikt hos hovedbankforbindelse, svikt hos ekstern forvalter, svikt i markedet, svikt i innbetalinger fra forsikringsselskaper og svikt i interne rutiner og prosedyrer. Det er utarbeidet en rutine for likviditetsovervåkning med hyppig oppdatering av likviditetsprognoser. Selskapet overvåker og analyserer risikoen knyttet til likviditetssituasjonen regelmessig.

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

#### **C.4.3 Forventet resultat i fremtidige 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 Risikosensitivitet 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 tjenestekjøp og 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 gjennomføres av personell innleid fra Statkraft AS, og utgjør om lag 2 årsverk fordelt på 6 personer. Selskapet er organisert etter «fire-øyne»-prinsippet og mulige interessekonflikter håndtert ved organisering og rollefordeling. 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 reassurans – Avvik i reassuransbetingelser i forhold til mottatt forretning
- Feil i saksbehandlingen – Manglende etterlevelse av eksterne og interne regler
- Bærekraftsrisiko og klimaendringer – Press på ressurser for å møte økt behov for oppfølging av eksponeringer og regelverk/rapporteringskrav

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 (hendelsesregister) som oppdateres løpende og gjennomgås kvartalsvis. Årlig innhentes internkontrollbekreftelser fra samtlige leverandører av utkontrakterte tjenester.

Evaluering av vurderingsmomenter som er spesifisert i innledningen av kapittelet 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

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.6 Andre vesentlige risikoer

### C.6.1 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.

Selskapet har fast kjøp av eksterne tjenester og utkontraktering vedrørende administrasjon, aktuærtjenester, risikostyrings- og etterlevelseshjelp, 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.

### C.6.2 Etterlevelsrisiko

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

Finansforetaksloven med tilhørende forskrifter gir rammebetingelser for skadeforsikringsselskaper i tillegg til selskapets konsesjon gitt av Finanstilsynet. Andre relevante rammebetingelser er blant annet forsikringsavtaleloven, finanstilsynsloven, regnskapsloven, finansieringsvirksomhetsloven med tilhørende forskrifter.

Selskapets overordnede styrende dokumenter er vedtekter og strategier. Disse samt Retningslinjer for forsikringsområdet gir rammer for selskapets forsikringsrelaterte aktiviteter. Innen forsikringsområdet vil overtakelse av forretning overvåkes av daglig leder i henhold til gjeldende retningslinjer og daglig leders instruks. Statkraft Forsikrings AS forretning er oversiktlig og kun tilknyttet konsernet, slik at det er begrenset sannsynlighet for brudd på konsesjon ved overtakelse av forsikringsrisiko.

Kapitalforvaltning er den andre hovedaktiviteten for Statkraft Forsikring AS. Selskapets Retningslinjer for kapitalforvaltning og Retningslinjer for likviditetsstyring er utformet i tråd med gjeldende regler på området. For finansområdet er det i tillegg 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. Etterlevelsfunksjonen 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 etterlevelsfunksjonen har ikke avdekket særskilte brudd på

interne eller eksterne regler i selskapet.

### **C.6.3 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 forsikringselskaper 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.6.4 Strategisk risiko**

Definisjon: *Strategisk risiko er definert som risikoen for svekket lønnsomhet på grunn av endringer i konkurranse, rammebetingelser, eksterne faktorer, etc.*

Statkraft Forsikring AS har kun en eier og vil som et egenforsikringselskap kun være leverandør av tjenester til Statkraftkonsernet. Strategisk setter Statkraft Forsikring AS sin konsesjon for skadeforsikring begrensning for type aktivitet og kundemasse selskapet kan ha. Disse rammebetingelsene er beskrevet i selskapets strategi ved at kun risiko knyttet til datterselskap eiet mer enn 50 % direkte eller indirekte av Statkraft AS samt direkte eierandeler, kan overtas.

Selskapet har eksponering innen forsikringsbransjene ting, avbrudd, prosjekt, person og ansvar. Endringer i selskapets forretning vil være et resultat av endring i Statkraftkonsernet, og Statkraft Forsikring AS er således sårbart for endringer i konsernets forretningsstrategi og risikofinansieringsstrategi.

Statkraftkonsernets ambisjon er å bidra til en mer bærekraftig framtid ved å levere fornybar energi gjennom bærekraftig og ansvarlig adferd. For Statkraft Forsikring AS skaper dette overgangsrisiko knyttet til å bistå konsernet i å dekke deres fremtidige forsikringsbehov. Dette vil kreve kompetanse om de nye teknologiene som tas i bruk og tilstrekkelig kapital til å håndtere økning i volum som hensyntas i den videre strategiske planleggingen i selskapet.

I forbindelse med den årlige oppdateringen av selskapets strategi gjøres det vurderinger om nødvendige tilpasninger til eksisterende og fremtidige rammebetingelser og regelverk. Kapitalbehov knyttet til fremtidig vekst og mulige endringer i Statkraftkonsernets virksomhet, herunder overgangsrisiko som følge av klimaendringer, vurderes gjennom modellerte vekstscenarier.

### **C.6.5 Forsvarlighetsstandard («prudent person principle») for andre vesentlige risikoer**

Ikke relevant for selskapet.

### **C.6.6 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 etterlevelsesrisiko 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	761,940,671	761,940,671	-
Investeringsfond	-	-	-
Utlån	-	-	-
Gjenforsikring utestående	333,773,430	301,708,441	- 32,064,989
Kontanter og kontantekvivalenter	11,208,781	11,208,781	-
Andre investeringer	3,776,681	3,776,681	-
Totale aktiva	1,110,699,563	1,078,634,574	- 32,064,989

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

#### D.1.1.1 Verdipapirfond

Pr. 31.12.2023 hadde selskapet NOK 761 336 489 investert i verdipapirfond. Porteføljen består av andeler i pengemarkedsfond, aksjefond, obligasjonsfond og eiendomsfond forvaltet av anerkjente forvaltere. For hoveddelen av denne porteføljen stilles det daglig markedskurser. Eiendomsfond verdivurderes kvartalsvis basert på verditakst.

#### D.1.1.2 Andre investeringer

Pr. 31.12.2023 hadde selskapet NOK 604 182 i andre investeringer. Dette omfatter forvalterkonto hos Nordea, samt gjenforsikringsdepot hos DNB Livsforsikring AS.

#### D.1.1.3 Kapitalforvaltning generelt

Kapitalforvaltningen administreres i henhold til Retningslinjer for kapitalforvaltning og selve forvaltningen er satt ut til eksterne kapitalforvaltere basert på gitte mandat.

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 samlerapport for kapitalforvaltning som viser; sammensetning og markedsverdi på porteføljen, oppnådd avkastning, avkastning på sammenlignbar indeks, tapsrisiko i porteføljen og kontroll av rammer for markedsrisiko.

Utvikling i selskapets ansvarlige kapital følges opp av selskapets ERSA prosess som er integrert med selskapets virksomhet. Se avsnitt B.3.2 for mer informasjon.

#### D.1.1.4 Kontanter og kontantekvivalenter

Pr. 31.12.2023 hadde selskapet NOK 11 208 781 i innskudd på driftskonto i Danske Bank.

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

Investeringer i verdipapirfond bokføres til markedsverdi i årsregnskapet og det gjøres ingen justeringer ved overgang til Solvens II balansen.



## 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>489 873 589</b>	<b>517 535 541</b>	<b>27 661 952</b>
Helseforsikring	484 286 389	512 143 995	27 857 606
Beste estimat		486 553 811	
Risikomargin		25 590 185	
Forsikringstekniske avsetninger - Helseforsikring	5 587 200	5 391 546 -	195 654
Beste estimat		5 122 148	
Risikomargin		269 398	
<b>Forsikringstekniske avsetninger - Livforsikring</b>	<b>-</b>	<b>2 973 086</b>	<b>2 973 086</b>
Forsikringstekniske avsetninger - ex. Innskuddspensi	-	2 973 086	2 973 086
Beste estimat		2 824 530	
Risikomargin		148 556	
Forsikringstekniske avsetninger - Innskuddspensjon	-	-	-
Beste estimat		-	
Risikomargin		-	
<b>Sum Forsikringstekniske avsetninger</b>	<b>489 873 589</b>	<b>520 508 627</b>	<b>30 635 038</b>

### D.2.1 Forsikringstekniske avsetninger pr. 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	Gjenforsikringsandel	Netto tekniske avsetninger - Solvens II 2023	Netto tekniske avsetninger - Solvens II 2022
Gruppeliv	2,824,530	148,608	2,973,138	0	2,973,138	1,332,372
Forsikring mot inntektstap	5,122,148	269,493	5,391,640	0	5,391,640	4,262,578
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	188,090	760	188,850	0	188,850	330,132
Ansvarsforsikring	0	0	0	0	0	-
Ansvarsforsikringsforpliktelse	0	0	0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelse	486,365,720	25,589,279	511,954,999 -	301,708,441	210,246,558	190,411,260
<b>Sum</b>	<b>494,500,488</b>	<b>26,008,139</b>	<b>520,508,627</b>	<b>- 301,708,441</b>	<b>218,800,186</b>	<b>196,336,341</b>

I og med at Statkraft Forsikring AS er et egenforsikringssselskap for Statkraftkonsernet vil fremtidig forretning og ledelsesmessige beslutninger være tilpasset konsernets utvikling og behov.

### 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 2023 uten volatilitetsjusteringer.

#### 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 reserveringsaktuar og kontrollert 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 pr. bransje. For mer informasjon henvises det til aktuares 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. Reserve-, premie-, motparts- og operasjonell risiko inngår i beregningen.

Ved beregning av SCR er det benyttet standardmetoden i Solvens II.

### 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 pr. bransje

Tall i NOK	Brutto tekniske avsetninger - Norsk GAAP	Justert for Solvens II	Beste estimat - brutto	Risiko-margin	Brutto tekniske avsetninger Solvens II - 2023
Gruppeliv	0	2,824,530	2,824,530	148,608	2,973,138
Forsikring mot inntektstap	481,026,983	-475,904,835	5,122,148	269,493	5,391,640
Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	192,019	-3,929	188,090	760	188,850
Ansvarsforsikring	0	0	0	0	0
Ansvarsforsikringsforpliktelser		0	0	0	0
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	8,654,587	477,711,133	486,365,720	25,589,279	511,954,999
<b>Sum</b>	<b>489,873,589</b>	<b>4,626,899</b>	<b>494,500,488</b>	<b>26,008,139</b>	<b>520,508,627</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).
- De tekniske Solvens II-avsetningene inkluderer risikomarginen.

## D.2.4 Andre eiendeler

### D.2.4.1 Fordringer i forbindelse med gjenforsikring

Selskapet har fordringer på NOK 1 187 371 overfor forsikringselskap vedrørende ubetalte premier.

### D.2.4.2 Ikke forsikringsrelaterte fordringer

Selskapet har NOK 535 224 som ikke forsikringsrelaterte fordringer.

### D.2.4.3 Øvrige eiendeler

Pr. 31.12.2023 hadde selskapet NOK 2 054 086 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	489,873,589	520,508,627	30,635,038
Pensjonsforpliktelser	-	-	-
Forpliktelser ved utsattskatt	28,189,092	12,514,086	- 15,675,006
Derivater	-	-	-
Finansielleforpliktelser	-	-	-
Ansvarlig lånekapital	-	-	-
Andre forpliktelser	34,893,561	34,893,561	-
Totale forpliktelser	552,956,243	567,916,274	14,960,031

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

#### D.3.1.1 Forpliktelser ved utsatt skatt

Pr. 31.12.2023 hadde selskapet forpliktelser ved utsatt skatt på NOK 28 189 092.

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. 31.12.2023 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. 31.12.2023 hadde selskapet NOK 160 208 i forpliktelser 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. 31.12.2023 hadde selskapet NOK 309 014 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 verdsettingsmetoder

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. 31.12.2023

	Minimum	Mål	Maksimum	NOK
Utbytte / konsernbidrag	180 %			> 490 695 998
Normal situasjon (Lav risiko)	140 %	160 %	180 %	
Beredskapssituasjon (moderat risiko)	120 %		140 %	381 652 443
Beredskapssituasjon (høy risiko)	100 %		120 %	327 130 666
Kritisk situasjon		100 %		< 272 608 888
hvorav solvenskapitaltillegg Pilar 2 fra ERSA-prosess				-
hvorav solvenskapitalkrav Pilar 1 fra SCR-modell				272 608 888
<b>Faktisk solvens kapital</b>		<b>187 %</b>		<b>510 718 300</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 1 og 4 i selskapets ERSA-rapport for 2023 som viser en tilfredsstillende kapitalsituasjon i betraktningssperioden.

### 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	2023		2022	
		NOK	%	NOK	%
Ordinær aksjekapital	1	60 000 000	11,7 %	60 000 000	14,4 %
Overkurs relatert til ordinært aksjekapital	1	20 000 000	3,9 %	20 000 000	4,8 %
Avstemmingsreserve	1	412 838 771	80,8 %	318 805 432	76,5 %
Annen ansvarlig kapital	2	17 879 529	3,5 %	17 766 036	4,3 %
<b>Sum</b>		<b>510 718 300</b>	<b>100 %</b>	<b>416 571 468</b>	<b>100 %</b>

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

Kapitalen fra kapitalgruppe 1 og 2 dekker solvenskapitalkravet.

Tellende kapital for SCR	2023	2022
Kapitalgruppe 1 (unrestricted)	492,838,771	398,805,432
Kapitalgruppe 1 (restricted)	-	-
Kapitalgruppe 2	17,879,529	17,766,036
Kapitalgruppe 3	-	-
Total ansvarlig kapital for SCR	510,718,300	416,571,468

### 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	2023	2022
Kapitalgruppe 1 (unrestricted)	492,838,771	398,805,432
Kapitalgruppe 1 (restricted)	-	-
Kapitalgruppe 2	13,630,444	11,450,248
Kapitalgruppe 3	-	-
<b>Total ansvarlig kapital for MCR</b>	<b>506,469,215</b>	<b>410,255,680</b>

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

Tall i NOK	2023	2022
<b>Sum egenkapital i regnskapet:</b>		
Aksjekapital	80,000,000	80,000,000
Opptjent egenkapital	477,743,322	360,577,105
<b>Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser</b>	<b>557,743,322</b>	<b>440,577,105</b>
<b>Justeringer for Solvens II:</b>		
Endring i forpliktelser (netto gjenforsikring)	- 32,064,989	-5 412 048
Endring i forpliktelser (tekniske avsetninger)	- 30,635,038	-26 595 469
Endring utsatt skatt	15,675,006	8,001,879
<b>Solvens II verdi av eiendeler fratrukket sum forpliktelser</b>	<b>510,718,301</b>	<b>416,571,467</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. 31.12.2023 og pr. 31.12.2022 (Tall i NOK):

Tall i NOK	2023	2022
<b>SCR</b>	272 608 888	229 004 962
<b>MCR</b>	68 152 222	57 251 240
<b>Dekningsprosent SCR</b>	187 %	182 %
<b>Dekningsprosent MCR</b>	743 %	717 %

	SCR	MCR
Ansvarlig kapital	510,718,300	506,469,215
Kapitalkrav	272,608,888	68,152,222
Differense	238,109,412	438,316,993
I prosent	187%	743%

Statkraft Forsikring AS rapporterer SCR beregningen til Finanstilsynet.

### E.2.3 Solvens kapitalkrav fordelt pr. risiko

SCR risikomoduler	2023	2022
Markedsrisiko	81 161 691	65 156 422
Motpartsrisiko	59 135 385	45 798 764
Livsforsikringsrisiko	-	-
Helseforsikringsrisiko	8 093 369	7 345 807
Skadeforsikringsrisiko	186 474 534	167 245 155
Diversifisering	- 77 019 079	- 63 340 100
Basis Solvenskapitalkrav	257 845 899	222 206 047
Operasjonell risiko	14 762 989	6 798 914
Tapsabsorbering i Forsikringstekniske avsetninger	-	-
Tapsabsorbering i utsatt skatt	-	-
Solvenskapitalkrav (SCR)	272 608 888	229 004 962
Minimumskapitalkrav (MCR)	68 152 222	57 251 240

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. 31.12.2023.

Tall i NOK	2023	2022
Absolutt nedre grense for MCR	47,494,000	41,211,200
Lineært beregnet MCR	59,846,275	48,426,542
<b>Solvenskapitalkrav (SCR)</b>	<b>272,608,888</b>	<b>229,004,962</b>
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	68,152,222	57,251,240
<b>MCR</b>	<b>68,152,222</b>	<b>57,251,240</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. 31.12.2023 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 millioner NOK)**

- S.02.01.02 – Balansen
- S.04.05.21 – Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt
- S.05.01.02 - Premier, erstatninger og kostnader pr. Forsikringsbransje
- 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. 31.12.2023 i styremøte 21.03.2024.

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 TNOK

### S.02.01.02 - Balansen

		Solvens II- verdier
		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	761 941
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	-
Statsobligasjoner mv.	R0140	-
Foretaksobligasjoner mv.	R0150	-
Strukturerte verdipapirer	R0160	-
Sikrede verdipapirer	R0170	-
Verdipapirfond mv.	R0180	761 336
Derivater	R0190	-
Innskudd annet enn kontantekvivalenter	R0200	-
Andre investeringer	R0210	604
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	301 708
Skadeforsikring og helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0280	301 708
Skadeforsikring ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring	R0290	301 708
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	1 187
Ikke forsikringsrelaterte fordringer	R0380	535
Egne aksjer (holdt direkte)	R0390	-
Forfalte beløp relatert til elementer i ansvarlig kapital som er innkalt men ikke innbetalt	R0400	-
Kontanter og kontantekvivalenter	R0410	11 209
Øvrige eiendeler	R0420	2 054
<b>Sum eiendeler</b>	R0500	1 078 635

## S.02.01.02 - Balansen

		Solvens II- verdier
		C0010
<b>Forpliktelser</b>		
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring	R0510	517 536
Forsikringstekniske avsetninger - skadeforsikring (ekskl. helseforsikring håndtert som skadeforsikring)	R0520	512 144
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0530	-
Beste estimat	R0540	486 554
Risikomargin	R0550	25 590
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring (håndtert som skadeforsikring)	R0560	5 392
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0570	-
Beste estimat	R0580	5 122
Risikomargin	R0590	269
Forsikringstekniske avsetninger - livsforsikring (ekskl. kontrakter med investeringsvalg)	R0600	2 973
Forsikringstekniske avsetninger - helseforsikring håndtert som livsforsikring	R0610	2 973
Forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	R0620	-
Beste estimat	R0630	2 825
Risikomargin	R0640	149
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	12 514
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	160
Betalingsforpliktelser (til leverandører, ikke forsikring)	R0840	34 424
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	309
<b>Sum forpliktelser</b>	R0900	567 916
<b>Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser</b>	R1000	510 718

### S.04.05.21 – Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt

		Sum av de 5	
		Hjemstaten	største stater
		C0010	
Brutto Forfalte Premier (direkte forsikring)	R0020	2,679	0
Brutto Forfalte Premier (proporsjonal gjenforsikring)	R0021		0
Brutto Forfalte Premier (ikke-proporsjonal gjenforsikring)	R0022	123,759	75,432
<b>Opptjente premier (brutto)</b>			
Brutto Opptjente Premier (direkte forsikring)	R0030	2,679	0
Brutto Opptjente Premier (proporsjonal gjenforsikring)	R0031		0
Brutto Opptjente Premier (ikke-proporsjonal gjenforsikring)	R0032	111,592	67,978
<b>Erstatningskostnader (brutto)</b>			
Brutto Erstatningskostnader (direkte forsikring)	R0040	3,060	0
Brutto Erstatningskostnader (proporsjonal gjenforsikring)	R0041		0
Brutto Erstatningskostnader (ikke-proporsjonal gjenforsikring)	R0042	320,912	0
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader (brutto)</b>			
Brutto Forsikringsrelaterte driftskostnader (direkte forsikring)	R0050	364	0
Brutto Forsikringsrelaterte driftskostnader (proporsjonal)	R0051		0
Brutto Forsikringsrelaterte driftskostnader (ikke-proporsjonal)	R0052	19,954	7,078

### S.04.05.21 – Premier, erstatninger og kostnader - landfordelt

		Sum av de 5	
		Hjemstaten	største stater
		C0030	C0280
Brutto forfalte premier	R1020	4,412	0
Brutto opptjente premier	R1030	4,412	0
Erstatningskostnader	R1040	2,807	0
Brutto forsikringsrelaterte driftskostnader	R1050	547	0

## 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	-	2 644	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	147	-	-
For egen regning (netto)	R0200	-	2 497	-	-
<b>Opptjente premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	2 644	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	147	-	-
For egen regning (netto)	R0300	-	2 497	-	-
<b>Erstatningskostnader</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	3 193	-	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0400	-	3 193	-	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	-	364	-	-
<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

		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	-	-	35	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130				
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	1	-
For egen regning (netto)	R0200	-	-	34	-
<b>Opptjente premier</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0210	-	-	35	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230				
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	1	-
For egen regning (netto)	R0300	-	-	34	-
<b>Erstatningskostnader</b>					
Brutto - direkte forsikring	R0310	-	-	(133)	-
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320	-	-	-	-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330				
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R0400	-	-	(133)	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	-	-	1	-
<b>Andre kostnader</b>	R1200				
<b>Sum kostnader</b>	R1300				

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

		Skadeforsikringsforpliktelser - Direkte forsikring og mottatt proporsjonal gjenforsikring			
		Kreditt- og kausjons- forsikring	Retts- 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>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 sjøforsikring, transport- forsikring og luftfarts- forsikring	Øvrige skadeforsikrin- gs- forplik- telser	Sum
		C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
<b>Forfalte premier</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0110					2 679
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0120					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0130	-	748	-	218 036	218 784
Gjenforsikringsandel	R0140	-	-	-	71 213	71 361
For egen regning (netto)	R0200	-	748	-	146 823	150 102
<b>Opptjente premier</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0210					2 679
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0220					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0230	-	736	-	196 492	197 228
Gjenforsikringsandel	R0240	-	-	-	57 733	57 881
For egen regning (netto)	R0300	-	736	-	138 759	142 026
<b>Erstatningskostnader</b>						
Brutto - direkte forsikring	R0310					3 060
Brutto - mottatt proporsjonal gjenforsikring	R0320					-
Brutto - mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring	R0330	-	(582)	-	321 494	320 912
Gjenforsikringsandel	R0340	-	-	-	304 762	304 762
For egen regning (netto)	R0400	-	(582)	-	16 733	19 210
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R0550	-	105	-	28 765	29 234
<b>Andre kostnader</b>	R1200					324
<b>Sum kostnader</b>	R1300					29 558



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

		Livsforsikringsforpliktelser					
		Helseforsikring	Forsikring med overskudds- deling	Forsikring med investerings- valg	Øvrig livsforsikrin- g	Annuiteter fra skadeforsikri- ng vedrørende helseforsikrin- gs- forpliktelser	Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende andre forsikrings- forpliktelser enn helseforsikring- s- forpliktelser
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260
<b>Forfalte premier</b>							
Brutto	R1410	4 412	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1420	237	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1500	4 174	-	-	-	-	-
<b>Opptjente premier</b>							
Brutto	R1510	4 412	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1520	237	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1600	4 174	-	-	-	-	-
<b>Erstatningskostnader</b>							
Brutto	R1610	2 807	-	-	-	-	-
Gjenforsikringsandel	R1620	-	-	-	-	-	-
For egen regning (netto)	R1700	2 807	-	-	-	-	-
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R1900	547	-	-	-	-	-
<b>Andre kostnader</b>	R2510						
<b>Sum kostnader</b>	R2600						
<b>Sum beløp vedrørende gjenkjøp</b>	R2700						

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

		Gjenforsikringsforpliktelse innen livsforsikring		Sum
		Gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelse	Gjenforsikring av livsforsikringsforpliktelse	
		C0270	C0280	C0300
<b>Forfalte premier</b>				
Brutto	R1410	-	-	4 412
Gjenforsikringsandel	R1420	-	-	237
For egen regning (netto)	R1500	-	-	4 174
<b>Opptjente premier</b>				
Brutto	R1510	-	-	4 412
Gjenforsikringsandel	R1520	-	-	237
For egen regning (netto)	R1600	-	-	4 174
<b>Erstatningskostnader</b>				
Brutto	R1610	-	-	2 807
Gjenforsikringsandel	R1620	-	-	-
For egen regning (netto)	R1700	-	-	2 807
<b>Forsikringsrelaterte driftskostnader mv.</b>	R1900	-	-	547
<b>Andre kostnader</b>	R2510			
<b>Sum kostnader</b>	R2600			547
<b>Sum beløp vedrørende gjenkjøp</b>	R2700			-

## 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
<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>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>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		
				Kontrakter uten opsjoner og garantier	Kontrakter med opsjoner eller garantier	
						C0100
<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	-	-		2 825	-
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	-	-		2 825	-
<b>Risikomargin</b>	R0100	-	-			
<b>Sum forsikringstekniske avsetninger</b>	R0200	-	-	2 973		

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

		Annuiteter fra skadeforsikring vedrørende helseforsikringsforpliktelser	Mottatt gjenforsikring av helseforsikringsforpliktelser	Sum (helseforsikring håndtert som livsforsikring)
		C0190	C0200	C0210
<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	-	-	2 825
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	-	-	2 825
<b>Risikomargin</b>	R0100	-	-	149
<b>Sum forsikringstekniske avsetninger</b>	R0200	-	-	2 973

## S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling	Forsikring mot inntektstap	Yrkesskade- forsikring	Motorvogn- forsikring - trafikk	Motorvogn- forsikring - øvrige	Sjøforsikring , transport- forsikring og luftfarts- forsikring
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
<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	-	5 122	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	-	-	-	-	-	-
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	-	5 122	-	-	-	-

## S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot utgifter til medisinsk behandling	Forsikring mot inntektstap	Yrkesskade- forsikring	Motorvogn- forsikring - trafikk	Motorvogn- forsikring - øvrige	Sjøforsikring , transport- forsikring og luftfarts- forsikring
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
<b>Sum beste estimat - brutto</b>	R0260	-	5 122	-	-	-	-
<b>Sum beste estimat - netto</b>	R0270	-	5 122	-	-	-	-
<b>Risikomargin</b>	R0280	-	269	-	-	-	-
<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	-	5 392	-	-	-	-
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	-	5 392	-	-	-	-



## S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	Ansvarsforsikring	Kreditt- og kausjonsforsikring	Rettskjøpsforsikring	Assistanseforsikring	Forsikring mot diverse økonomiske tap
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130
<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	5	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	-	-	-	-	-	-
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	5	-	-	-	-	-
<b>Erstatningsavsetning</b>							
Brutto - i alt	R0160	172	-	-	-	-	-
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	-	-	-	-	-	-
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	172	-	-	-	-	-

		Direkte forsikring...					
		Forsikring mot brann og annen skade på eiendom	Ansvarsforsikring	Kreditt- og kausjonsforsikring	Rettskjøpsforsikring	Assistanseforsikring	Forsikring mot diverse økonomiske tap
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130
<b>Sum beste estimat - brutto</b>	R0260	176	-	-	-	-	-
<b>Sum beste estimat - netto</b>	R0270	176	-	-	-	-	-
<b>Risikomargin</b>	R0280	9	-	-	-	-	-
<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	186	-	-	-	-	-
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	186	-	-	-	-	-

## S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring

		Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring				Sum
		Helseforsikringsforpliktelse	Ansvarsforsikringsforpliktelse	Forpliktelse innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	Øvrige skadeforsikringsforpliktelse	skadeforsikringsforpliktelse
		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	-	271	-	53 398	53 674
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0140	-	-	-	15 530	15 530
Netto beste estimat for premieavsetning	R0150	-	271	-	37 869	38 144
<b>Erstatningsavsetning</b>						
Brutto - i alt	R0160	-	896	-	431 812	438 002
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0240	-	-	-	286 179	286 179
Netto beste estimat for erstatningsavsetning	R0250	-	896	-	145 633	151 823

## S.17.01.02 – Forsikringstekniske avsetninger – skadeforsikring

		Mottatt ikke-proporsjonal gjenforsikring				Sum
		Helseforsikringsforpliktelse	Ansvarsforsikringsforpliktelse	Forpliktelse innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	Øvrige skadeforsikringsforpliktelse	skadeforsikringsforpliktelse
		r	r	r	r	r
		C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
<b>Sum beste estimat - brutto</b>	R0260	-	1 167	-	485 210	491 676
<b>Sum beste estimat - netto</b>	R0270	-	1 167	-	183 502	189 968
<b>Risikomargin</b>	R0280	-	61	-	25 520	25 860
<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	-	1 228	-	510 730	517 536
Sum beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er justert for forventet tap (mislighold hos motparter)	R0330	-	-	-	301 708	301 708
Sum forsikringstekniske avsetninger fratrukket beløp som kan innkreves fra gjenforsikring og SPV-er	R0340	-	1 228	-	209 021	215 827

## S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring

Z0020 Skadeår / Tegningsår:

år	Utvikling år										I inneværende år	Sum over år (kumulativt)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10 & +
	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180
Tidligere år													
N-9	2	1 675	5 260	745	(1 089)	1 855	1 321	574	17	-		-	(272)
N-8	1	4 119	4 822	2 572	499	203	(40)	574	-			-	10 360
N-7	-	5 183	956	71 192	16 112	(614)	(40)	-				-	12 751
N-6	30	1 072	25 931	(116)	2 547	(614)	17					17	92 788
N-5	46	20 106	43 569	9 115	2 547	866						866	28 867
N-4	2 405	757	45 245	9 115	8 215							8 215	76 249
N-3	21 227	(20 439)	45 245	56 923								56 923	65 738
N-2	1	(20 439)	4 326									4 326	102 956
N-1	1	16 664										16 664	(16 112)
N	1 795											1 795	16 665
Sum												88 807	391 787

år	Utvikling år										Arsslutt (diskonterte beløp)	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10 & +
	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0360
Tidligere år												
N-9	-	-	10 192	8 012	6 334	1 506	(148)	(1 010)	(22)	-		-
N-8	-	12 801	17 928	1 366	651	(448)	(76)	(1 010)	-			-
N-7	74 325	232 929	23 226	23 217	(24 765)	(87)	(76)	-				-
N-6	55 623	42 868	7 908	2 977	(10 173)	(87)	-					-
N-5	26 765	75 276	(68 901)	3 028	(10 173)	-						-
N-4	48 825	(2 591)	(13 664)	3 028	(27 267)							-
N-3	113 541	79 710	(13 664)	(53 804)								-
N-2	35 229	79 710	(18 419)									-
N-1	35 229	(18 364)										-
N	299 160											438 002
Sum												438 002

## S.19.01.21 - Erstatninger i skadeforsikring

Z0020		Skadeår / Tegningsår: <input type="text" value="Tegningsår"/>												
år	Tidligere år	Utvikling år										I inneværende år	Sum over år (kumulativt)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10 & +
	R0100	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110	C0170	C0180
	N-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

år	Tidligere år	Utvikling år										Arsslutt (diskonterte beløp)	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10 & +
	R0100	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300	C0360
	N-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

		Beløp med overgangsregler og andre tiltak knyttet til langsiktige garantier	Effekt av overgangsregelen for forsikringstekniske avsetninger	Effekt av overgangsregelen for rentekurven	Effekt av volatilitetsjustering satt til null	Effekt av matchingjustering satt til null
		C0010	C0030	C0050	C0070	C0090
Forsikringstekniske avsetninger	R0010	520 509	-	-	-	-
Basiskapital	R0020	510 718	(510 718)	-	(510 718)	-
Tellende ansvarlig kapital til dekning av solvenskapitalkravet (SCR)	R0050	510 718	(510 718)	-	(510 718)	-
Solvenskapitalkrav	R0090	272 609	(272 609)	-	(272 609)	-
Tellende ansvarlig kapital til dekning av minstekapitalkravet (MCR)	R0100	506 469	(506 469)	-	(506 469)	-
Minstekapitalkrav	R0110	68 152	(68 152)	-	(68 152)	-

## S.23.01.01 - Ansvarlig kapital

		Kapitalgruppe				
		Sum	1-uten begren- sninger	1-med begren- sninger	2	3
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
<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	412 839	412 839			
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	17 880	-	-	17 880	-
<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>Frdrag</b>						
Frdrag 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	510 718	492 839	-	17 880	-

## S.23.01.01 - Ansvarlig kapital

		Kapitalgruppe				
		Sum	1-uten begren- sninger	1-med begren- sninger	2	3
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
<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>Tilgjengelig og tellende ansvarlig kapital</b>						
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av SCR	R0500	510 718	492 839	-	17 880	-
Sum tilgjengelig ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0510	510 718	492 839	-	17 880	
Sum tellende ansvarlig kapital til dekning av SCR	R0540	510 718	492 839	-	17 880	-
Sum tellende ansvarlig kapital til dekning av MCR	R0550	506 469	492 839	-	13 630	
<b>SCR</b>	R0580	272 609				
<b>MCR</b>	R0600	68 152				
<b>Forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og SCR (solvenskapitaldekning)</b>	R0620	187 %				
<b>Forholdet mellom tellende ansvarlig kapital og MCR (minstekapitaldekning)</b>	R0640	743 %				



## S.23.01.01 - Ansvarlig kapital

		C0060
<b>Avstemmingsreserve</b>		
Sum eiendeler fratrukket sum forpliktelser	R0700	510 718
Egne aksjer (holdt direkte og indirekte)	R0710	
Forventede utbytter, utdelinger og gebyrer	R0720	
Andre elementer som inngår i basiskapitalen	R0730	97 880
Justering for ansvarlig kapitalelementer med begrensninger relatert til porteføljer for matching-justering og avgrensede fond	R0740	-
<b>Avstemmingsreserve</b>	R0760	<b>412 839</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	<b>-</b>

## S.25.01.21 – Solvenskapitalkrav

		Brutto- Solven- skapitalkrav	Foretaksspesi- fikk parameter (USP)	Forenklinger
		C0110	C0090	C0120
Markedsrisiko	R0010	81 162		
Motpartsrisiko	R0020	59 135		
Livsforsikringsrisiko	R0030	-	None	
Helseforsikringsrisiko	R0040	8 093	None	
Skadeforsikringsrisiko	R0050	186 475	None	
Diversifisering	R0060	(77 019)		
Risiko knyttet til immaterielle eiendeler	R0070	-		
<b>Basiskrav til solvenskapital</b>	R0100	257 846		

		C0100
Operasjonell risiko	R0130	14 763
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	272 609
Kapitalkravstillegg	R0210	-
hvorav kapitaltillegg allerede er satt - Artikkel 37 (1) type a	R0211	
hvorav kapitaltillegg allerede er satt - Artikkel 37 (1) type b	R0212	
hvorav kapitaltillegg allerede er satt - Artikkel 37 (1) type c	R0213	
hvorav kapitaltillegg allerede er satt - Artikkel 37 (1) type d	R0214	
<b>Solvenskapitalkrav</b>	R0220	272 609

		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

Vereinfachungen	USP
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

		Yes/No
		C0109
<b>Approach based on average tax rate</b>	R0590	<input type="text"/>

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

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

Lineær formelkomponent for skadeforsikring og gjenforsikringsforpliktelser		MCR-komponenter	
		C0010	
Beregnet-MCRnl	R0010	57 214	
		<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	5 122	2 497
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	188	34
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	0	-
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	1 167	736
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	R0160	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	R0170	183 502	137 390

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

Lineær formelkomponent for skadeforsikring og gjenforsikringsforpliktelser		MCR-komponenter	
Beregnet-MCRI	R0200	C0040	2 634
		<b>Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og spesialforetak (SPV)) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett</b>	
		C0050	C0060
Forpliktelser med overskuddsdeling - garanterte ytelser	R0210	-	
Forpliktelser med overskuddsdeling - fremtidige diskresjonære ytelser	R0220	-	
Forsikringsforpliktelser med investeringsvalg	R0230	-	
Andre livsforsikrings- og helseforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0240	2 825	
Sum udekket risiko for alle livsforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0250		3 678 741
		C0070	
Lineært beregnet MCR	R0300	59 848	
Solvenskapitalkrav (SCR)	R0310	272 609	
Øvre grense for MCR	R0320	122 674	
Nedre grense for MCR	R0330	68 152	
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	R0340	68 152	
Absolutt nedre grense for MCR	R0350	47 494	
<b>Minstekapitalkrav</b>	R0400	68 152	

## 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	
<b>Lineær formel for forsikrings- og gjenforsikringsforpliktelser innenfor skadeforsikring</b>		R0010	57 214	-

		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	5 122	2 497	-	-
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	188	34	-	-
Ansvarsforsikring, inkl. proporsjonal gjenforsikring	R0090	0	-	-	-
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	1 167	736	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av forpliktelser innen sjø-, transport- og luftfartsforsikring	R0160	-	-	-	-
Ikke-proporsjonal gjenforsikring av øvrige skadeforsikringsforpliktelser	R0170	183 502	137 390	-	-

## 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	2 634	-

		Skadeforsikringsvirksomhet		Livsforsikringsvirksomhet	
		Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og SPV) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett		Beste estimat for egen regning (hensyntatt gjenforsikring og SPV) og forsikringstekniske avsetninger beregnet under ett	
		C0090	C0100	C0110	C0120
Forpliktelser med overskuddsdeling - garanterte ytelser	R0210				
Forpliktelser med overskuddsdeling - fremtidige diskresjonære ytelser	R0220				
Forsikringsforpliktelser med investeringsvalg	R0230				
Andre livsforsikrings- og helseforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0240	2 825			
Sum udekket risiko for alle livsforsikringsforpliktelser, inkl. gjenforsikringsforpliktelser	R0250		3 678 741		

Beregning av det totale-MCR		C0130
Lineært beregnet MCR	R0300	59 848
Solvenskapitalkrav (SCR)	R0310	272 609
Øvre grense for MCR	R0320	122 674
Nedre grense for MCR	R0330	68 152
Kombinert MCR (hensyntatt øvre og nedre grense)	R0340	68 152
Absolutt nedre grense for MCR	R0350	47 494
<b>Minstekapitalkrav</b>	R0400	68 152

## 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	59 848	-	-	-
Teoretisk SCR før kapitalkravstillegg (årlig eller siste beregning)	R0510	272 609	-	-	-
Teoretisk øvre grense for MCR	R0520	122 674	-	-	-
Teoretisk nedre grense for MCR	R0530	68 152	-	-	-
Teoretisk kombinert MCR	R0540	68 152	-	-	-
Absolutt nedre grense for teoretisk MCR	R0550	47 494	-	-	-
Teoretisk minstekapitalkrav	R0560	68 152	-	-	-





## 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)