

Klimatrapport 2022

enligt TCFD

Innehåll

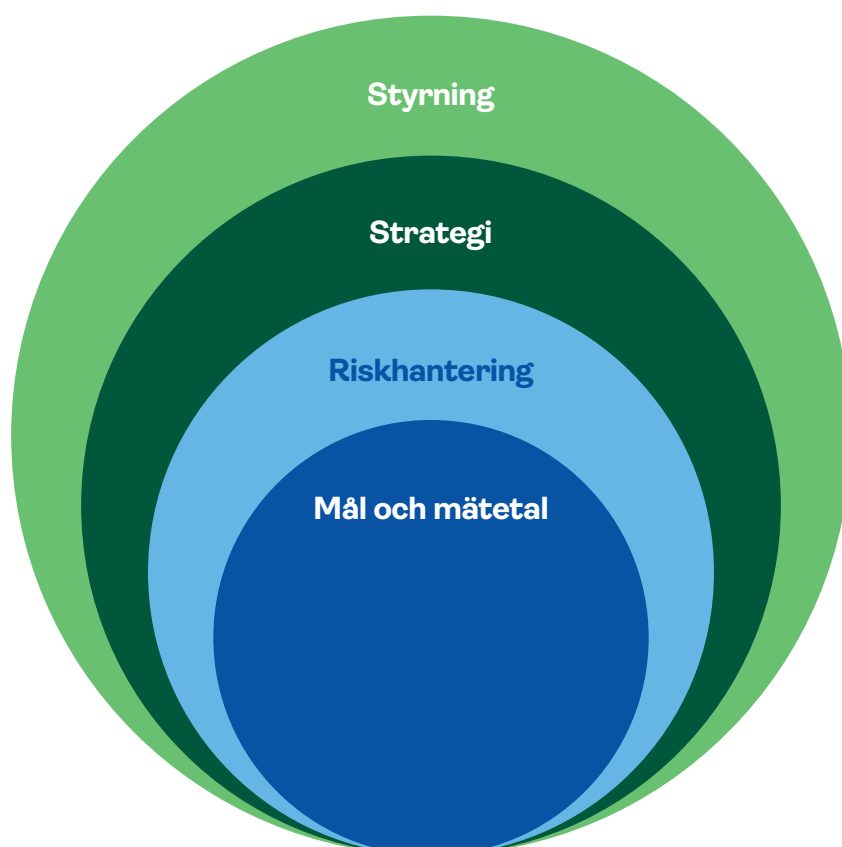
<u>Styrning</u>	<u>4</u>
<u>Strategi</u>	<u>5</u>
<u>Riskhantering</u>	<u>9</u>
<u>Mål och mätetal</u>	<u>10</u>



I Paris 2015 kom världens länder överens om att den globala uppvärmningen skulle hållas väl under två grader. Idag är fokus på omställningen till en koldioxidneutral ekonomi senast år 2050, vilket krävs för att leva upp till utfästelserna i Parisavtalet.

Klimatförändringarnas stora påverkan på samhällen världen över medför risker, men även möjligheter, för de företag och andra tillgångsslag vi investerar i.

Afa Försäkring stödjer ramverket från TCFD, Task Force on Climate-Related Financial Disclosures, och i år rapporterar vi för andra gången våra klimatrelaterade risker och möjligheter enligt detta ramverk.



Styrning

Styrelsens och ledningens roll och ansvar vad gäller styrning av klimatrelaterade risker och möjligheter.

Strategi

Vilka faktiska och potentiella klimatrelaterade risker och möjligheter verksamheten har på kort och lång sikt, samt vilken påverkan de har på affär, strategi och finansiell planering.

Riskhantering

De processer som används för identifiering, bedömning och hantering av klimatrelaterade risker.

Mål och mätetal

De mål och mätetal som används för att bedöma och hantera relevanta klimatrelaterade risker och möjligheter.

Styrning

Styrelsens och ledningens roll och ansvar vad gäller styrning av klimatrelaterade risker och möjligheter.

Styrelsens översyn och ansvar

Styrelsen är ytterst ansvarig för det arbete som görs inom hållbarhetsområdet, inklusive klimatarbetet.

Styrelsen beslutar årligen om de mål och relevanta mätetal som styr vårt arbete kopplat till klimatfrågan.

Det övergripande målet är att nå nettonollutsläpp av växthusgaser i investeringsportföljen senast år 2050 i linje med Parisavtalet och EU:s gröna giv. Hösten 2022 beslutade styrelsen att anta tre hållbarhetsteman för 2023-2026. *Klimatomställningen* och *klimatanpassningen* är ett av dessa teman med ett antal underliggande mål.

Styrelsen delges regelbundet resultat av vårt arbete med klimatrelaterade risker och möjligheter.

Vid styrelsens och finansutskottets möten under 2022 har man bland annat diskuterat resultaten av en fördjupad analys av klimatrisker och möjligheter i våra aktie- och företagsobligationsportföljer, resultaten av de klimatmål som sattes för 2022, samt relevanta mål för nästkommande år.

Ledning och organisation

Företagsledningen följer löpande hållbarhetsarbetet och de får, liksom styrelsen, kontinuerlig återrapportering vad gäller klimatarbetet inom kapitalförvaltningen.

Ledningen har via en intern process kopplad till väsentlighetsanalysen angående hållbarhet, som genomfördes 2019, identifierat sex av de Globala målen för hållbar utveckling, inklusive mål nummer 13 (Bekämpa klimatförändringarna) som relevanta för Afa Försäkrings kapitalförvaltning.

Chefen för kapitalförvaltningen har ett särskilt ansvar för att integrera hållbarhetsaspekter, inklusive klimatrelaterade risker och möjligheter, i investeringsverksamheten. Chefen för kapitalförvaltningen leder den strategiska utvecklingen av ansvarsfulla investeringar genom en hållbarhetsgrupp.

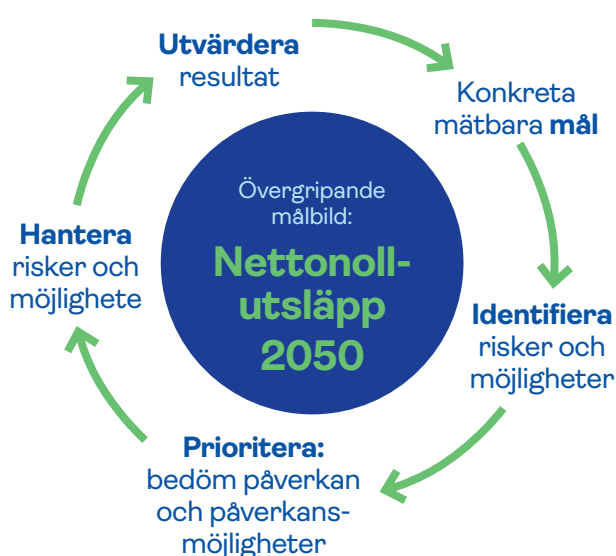
Hållbarhetsgruppen träffas månatligen och består av representanter för alla tillgångsslag och från den strategiska allokeringen, samt kapitalförvaltningens hållbarhetsansvarige.

Ledningen för fastighetsinvesteringar driver ett systematiskt hållbarhetsarbete, som även innefattar klimat. Detta utgör en integrerad del av strategin för fastighetsinvesteringar och förvaltning.



Strategi

Vilka faktiska och potentiella klimatrelaterade risker och möjligheter verksamheten har på kort och lång sikt, samt vilken påverkan de har på affär, strategi och finansiell planering.



Afa Försäkring står bakom omställningen till en koldioxidneutral ekonomi och vår klimatstrategi utgår från att både ansvarsfullt agerande och ägande är pusselbitar som behövs för att skapa de förändringar som måste ske i den reala ekonomin om vi ska leva upp till Parisavtalets mål.

Klimatförändringarna kan komma att påverka Afa Försäkrings verksamhet och avkastningen på kapitalet vi förvaltar. Att identifiera och hantera klimatrelaterade risker och möjligheter är därför ett prioriterat område, framför allt inom kapitalförvaltningen. Våra placeringsriktlinjer omfattar alla tillgångsslag och verktygen har anpassats för att göra störst nytta för de olika tillgångsslagen och på de olika marknader där vi investerar.

Två typer av risker

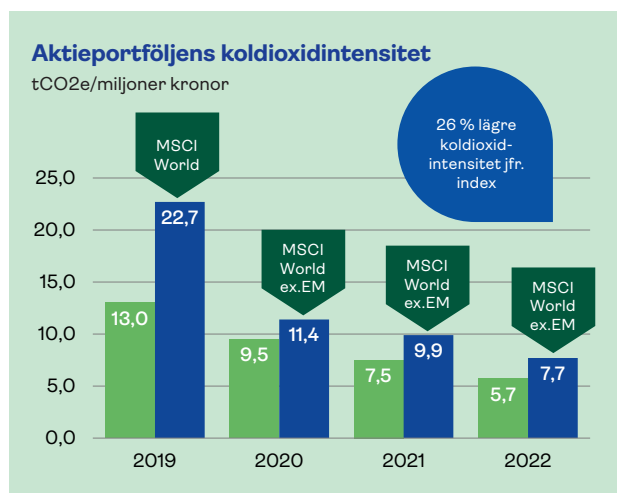
Klimatrisker brukar delas in i fysiska risker och omställningsrisker. Fysiska risker handlar både om akuta risker, som skogsbränder och översvämningar, och om kroniska risker, exempelvis förhöjda havsnivåer och temperaturer.

Omställningsrisker är istället de risker som uppstår när samhället ställer om till en ekonomi med lägre växthusgasutsläpp, såsom regelverksändringar, ändrade konsumentpreferenser eller teknisk utveckling.

Fysiska risker kan påverka Afa Försäkring och våra investeringar både direkt och indirekt. Till exempel kan våra fastigheter förstöras av extremväder, men det kan även handla om indirekt påverkan genom minskad produktivitet eller resursbrist hos leverantörer som leder till ökade kostnader. Företagens fysiska risker beror på typ av verksamhet och geografiskt läge, men även vilken beredskap de har för att hantera sådana ändrade omständigheter.

Omställningsrisker och möjligheter kan också komma att påverka våra investeringars värde. Det har varit stort fokus på energisäkerhet under 2022, efter Rysslands invasion av Ukraina. Vi såg även en ökad satsning på förnybar energi och ett ökat regulatoriskt tryck för klimatomställningen. EU har bland annat tagit ytterligare steg i verkställandet av en gränsjusteringsmekanism för koldioxid (the carbon border adjustment mechanism, CBAM) som efter testperioder förväntas vara på plats i sin helhet 2026. Syftet med "koldioxidtullen" är att undvika koldioxidläckage och den kommer bland annat påverka bolag som i dagläget importerar koldioxidintensiva varor. I USA röstades inflationsreduktionsakten (Inflation Reduction Act, IRA) igenom med historiskt generösa bidrag för att gynna utvecklingen av bland annat förnybar energi, energilagring och energieffektivitet. Vi ser fortsatt stora tekniska framsteg bland annat vad gäller batterikapacitet och framställning av fossilfritt stål. Dessutom finns en ökad efterfrågan på hållbara alternativ från konsumenter.

Klimatomställningen kommer, liksom tidigare omställningar som globaliseringen och digitaliseringen, leda till möjligheter att växa för de som ligger i framkant, men också risker för de som inte lyckas ställa om sina affärsmodeller.



Vår strategi vad gäller klimatrisker och möjligheter inom kapitalförvaltningen handlar om att förstå hur de bolag och övriga tillgångar vi placerar i kommer att påverkas av omställningen och om de har strategier på plats som adresserar omställningen. Vi kartlägger detta bland annat genom att analysera aktieportföljens exponering mot risker och möjligheter. År 2022 var aktieportföljens koldioxidintensitet 26 % lägre än jämförelseindex, exponeringen mot fossila bränslen var 56 % lägre än jämförelseindex och vår exponering mot grön transport och förnybar energi var 1 % lägre än jämförelseindex. Under 2023 kommer vi att intensifiera arbetet med att identifiera möjligheter som klimatomställningen medför.

Koldioxidavtryck

Afa Försäkring har sedan 2019 mätt koldioxidavtrycket på aktier och företagsobligationer i linje med Svensk Försäkrings rekommendation. Vi strävar efter att ha ett lägre koldioxidavtryck än ett relevant marknadsindex, men är samtidigt medvetna om att det är ett trubbigt verktyg på flera sätt, bland annat för att enbart de underliggande innehavens direkta utsläpp, samt inköpta elektricitet och värme räknas (Scope 1 och 2), medan de stora utsläppen för många bolag ligger i leverantörskedjan eller när deras produkter används (Scope 3).

Dessutom är koldioxidavtrycket en ögonblicksbild av utsläppen en given dag och berättar inte vart portföljens bolag är på väg i termer av klimatomställningen. Dock är det ett verktyg som används brett av finansiella aktörer och vi anser att det är ett godtagbart verktyg för att ge en övergripande bild av nuläget. Mätningen är också ett sätt att identifiera de bolag som för närvarande har störst direkta utsläpp för en djupare analys.

Aktieportföljens koldioxidintensitet var 5,7 ton CO₂e per miljon kronor i omsättning, vilket kan jämföras med 7,7 ton CO₂e för ett marknadsindex på de marknader där vi investerar.¹ Minskningen från föregående år beror delvis på den svaga kronan, men även på att vi vid årsskiftet övergick till ESG-index och stramade åt gränserna för involvering i kolkraft. Portföljens största bidrag till koldioxidavtrycket 2022 var liksom 2021 SSAB, ett företag som är ledande inom framtagandet av fossilfritt stål. Omställningen av stålindustrin, som för närvarande står för 7–9 % av de globala koldioxidutsläppen, är en viktig komponent för att lyckas med klimatomställningen. Innehavet är således i linje med Afa Försäkrings filosofi att genom långsiktiga aktieinvesteringar stötta företag som genomgår en omställningsprocess. Vi strävar efter att även mäta koldioxidavtrycket för våra företagsobligationer men på grund av bristande täckning har ingen rättvisande mätning kunnat utföras under 2022. Koldioxidavtrycket för fastighetsinvesteringarna scope 1 och 2 var 755 ton, en minskning med 89 ton jämfört med 2021. Scope 3-utsläppen som innefattar värme, el, vissa materialinköp och vissa transporter uppgick 2022 till 592 ton koldioxid jämfört med 303 ton koldioxid 2021. Materialanvändning är den största posten och ökningen beror främst på att många stora projekt avslutades under året.

Scenariobeskrivning

För att belysa våra investeringars klimatrisker har vi under 2022 tagit fram en kortsiktig scenariobeskrivning med fokus på omställningsrisker och en långsiktig scenariobeskrivning baserad på de skattningar som har sammanställts av FN:s klimatpanel av hur den globala ekonomiska tillväxten kommer att påverkas vid allt större klimatförändringar.

¹ Vi har tidigare år jämfört med MSCI World, som bygger på en sammanvägning av världens viktigaste börser, inklusive utvecklingsmarknader. Då vi enbart investerar i Europa och Nordamerika har vi valt att använda en sammanvägning av MSCI World i dessa geografier, viktat med 45 % Sverige och 55 % utland för att spegla vår portfölj. Täckningen var 98 %.

Omställningsrisk

Vår kortsiktiga scenarioanalys för omställningsrisk baseras på ett stresstest som den europeiska försäkrings- och tjänstepensionsmyndigheten (EIOPA) har tagit fram och som vi har gjort vissa mindre anpassningar av. I vår analys använder vi de prisfall för aktier och företagsobligationer som EIOPA-scenariot specificerar för olika sektorer, men för att vara konservativa lämnas värdena på fastigheter och statsräntor oförändrade.

Som underlag för analysen använder vi ett scenario som Europeiska Centralbanken har tagit fram tillsammans med Europeiska systemrisknämnden och som EIOPA har använt för att testa försäkringsföretags exponering mot övergångsrisk. Det baseras på scenarier som tagits fram av "Network for Greening the Financial System" och som baseras på ett kraftigt höjt pris för att släppa ut koldioxid i atmosfären, vilket framför allt leder till att aktier och obligationer emitterade av företag i sektorer med stora utsläpp faller i värde.

Med data från 2022-06-30 skulle Afa Försäkrings tillgångar i detta scenario minska med 28 mdkr, från 195 mdkr till 167 mdkr. Aktier och alternativa investeringar skulle falla med 27 mdkr och räntebärande med 1 mdkr. Afa Försäkrings solvens skulle inte vara hotad.

Långsiktig risk

Klimatförändringarna blir nu alltmer påtagliga över hela världen. Om utvecklingen inte vänder kommer alla ekosystem att påverkas, och därmed förutsättningarna för människor att bo och verka. På ett fåtal platser kan effekterna vara gynnsamma, men på de allra flesta väntas betydande negativa effekter.

Vi har valt en horisont fram till sekelskiftet år 2100 för vår långsiktiga scenarioanalys. Analysen avser endast effekterna på Afa Försäkrings tillgångar.

Vi baserar vår analys på den vetenskapliga konsensus som sammanställts av FN:s klimatpanel (IPCC). Om klimatförändringar skadar den ekonomiska tillväxten får det även konsekvenser för våra tillgångar. Om avkastningen minskar kan vi inte till lika stor del uppnå vårt finansiella

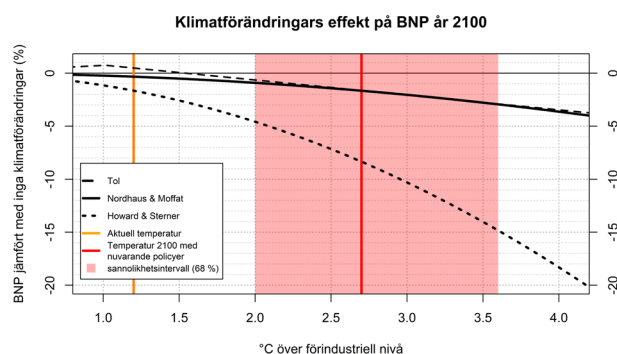
mål om en hög avkastningsfinansiering, det vill säga att skadeutbetalningar till betydande del finansieras genom en god avkastning i stället för av premier.

Klimat och ekonomi

FN:s klimatpanel visar olika angreppssätt i sin senaste sammanställning av forskningsläget kring klimatförändringars effekt på ekonomin. Val av metod leder till olika skattningar av de ekonomiska konsekvenserna. Bilden nedan visar skadepkurvor baserat på tre metastudier i klimatpanelens sammanställning², samt en uppskattning från "Climate Action Tracker" hösten 2021 av hur stora temperaturökningarna kan bli fram till sekelskiftet.

Vi betraktar i denna analys temperaturintervallet 2,0–3,6 °C med median 2,7 °C som troligt för sekelskiftet. Enligt Världsbanken har global BNP växt med 3,5 % per år mellan 1961 och 2021 och global BNP per capita med 1,9 % per år. Befolkningstillväxten under resten av seklet uppskattas av FN i median till 0,3 % per år, vilket gör att 2,2 % är ett rimligt antagande om BNP-tillväxt per år om man bortser från klimatförändringar.

Vi ställer BNP-tillväxten 2,2 % per år under knappt åttio års tid fram till sekelskiftet i relation till temperaturintervallen. Vi finner då att klimatförändringarna i median medför skador motsvarande 0–0,2 % vad gäller effekt på BNP-tillväxten per år.



I median förväntas temperaturen öka till 2,7 °C över förindustriell nivå från dagens 1,2 °C över förindustriell nivå. Det rosa fältet indikerar ett 68-procentigt sannolikhetsintervall. Om man skulle utgå från politiska utfästelser om vad man ämnar göra i framtiden skulle temperaturhöjningarna vara mindre än så.

² Nordhaus, W. D. och A. Moffat, 2017: A survey of global impacts of climate change: replication, survey methods, and a statistical analysis. National Bureau of Economic Research. [nber.org/papers/w23646](https://www.nber.org/papers/w23646); Tol, R. S. J., 2018: The Economic Impacts of Climate Change. Review of Environmental Economics and Policy, 12(1), 4-25, doi:10.1093/reep/rev027 och Howard, P. H. och T. Sterner, 2017: Few and not so far between: a meta-analysis of climate damage estimates. Environmental and Resource Economics, 68(1), 197-225. doi:10.1007/s10640-017-0166-z

Tillväxt och avkastning

När vi betraktar hela världsekonomin och har en mycket lång horisont så tror vi att det finns ett positivt samband mellan aktieavkastning och ekonomisk tillväxt.

Vi kalibrerar sambandet med data för Sverige och USA från och med 1870-talet³ och vi finner att aktier i Sverige och USA har gett 3,1 respektive 3,8 gånger BNP per capita-tillväxten i real totalavkastning. Om man justerar för att aktievärderingar generellt har ökat under perioden blir avkastningen 2,6 respektive 3,3 gånger tillväxten.

Sammantaget antar vi att aktiers totalavkastning är i nivån 3 gånger BNP per capita-tillväxten över en lång horisont.

Samma uträkning för långa statsobligationer visar att de har gett en real totalavkastning på 1,3 respektive 1,4 gånger tillväxten. Om man justerar för att räntor har sjunkit under perioden så blir avkastningen 1,2 gånger tillväxten för båda länder. Sammantaget antar vi att långa statsobligationers totalavkastning är i nivån 1,2 gånger BNP per capita-tillväxten över en lång horisont.

Om klimatförändringar minskar BNP-tillväxten med 0–0,2 procentenheter per år blir effekten för aktier en minskad avkastning med 0–0,6 procentenheter per år, och för obligationer en minskning med 0–0,24 procentenheter per år. För vår tillgångsportfölj skulle effekten bli 0–0,5 procentenheter per år. Då portföljen förväntas avkasta drygt 7 % per år med en volatilitet kring 8 % är detta en knappt mätbar effekt.

Vi gör därför bedömningen att klimatförändringar inte väsentligt hotar Afa Försäkrings finansiella mål om hög avkastningsfinansiering.

³ Oscar Jordà, Katharina Knoll, Dmitry Kuvshinov, Moritz Schularick, and Alan M. Taylor. 2019. "The Rate of Return on Everything, 1870–2015." *Quarterly Journal of Economics*, 134(3), 1225–1298. Vi använder den sjätte utgåvan av databasen som sträcker sig till år 2020: <https://www.macrohistory.net/database>

Riskhantering

De processer som används för identifiering, bedömning och hantering av klimatrelaterade risker.

Kapitalförvaltningens roll är att genom aktiv förvaltning maximera den långsiktiga avkastningen utifrån de ramar och den risknivå som styrelsen valt.

Sedan 2021 ingår klimatrisker i Afa Försäkrings övergripande riskfunktion. Klimatrisksrapporten redovisas för styrelsen två gånger per år och ingår även i den årliga ORSA-rapporteringen (egen risk- och solvensbedömning). Risksrapporten visar bland annat portföljens koldioxidavtryck och ger en indikation på det nuvarande riskläget.

De innehav i aktie- och företagsobligationsportföljerna som bidrar mest till koldioxidavtrycket bevakas och rapporten används som underlag för kapitalförvaltningens riskhantering. Finansutskottet delges årligen en djupgående analys av de innehav som bidrar mest till avtrycket.

Med hjälp av de tre verktygen som beskrivs nedan undviker vi de för närvarande största klimatriskerna, men att identifiera risker – och möjligheter – är ett arbete under ständig utveckling.

Välja bort

För att minimera klimatrelaterade risker avstår vi från investeringar i aktier och företagsobligationer emitterade av kol- eller kolkraftsbolag. Vi avstår även från investeringar i företag involverade i oljesand, hydraulisk spräckning ("fracking"), en utvinningsmetod som medför stora metangasutsläpp, samt arktisk olje- och gasborrning.

De formella gränserna för investeringar i olika branscher och sektorer återfinns i våra riktlinjer för ansvarsfulla investeringar på www.afaforsakring.se.

Påverka

Det mest effektiva sättet att minska våra risker och samtidigt bidra till en minskad klimatpåverkan är att påverka underliggande innehav att ta steg på omställningsresan.

Under 2022 utökade vi vårt påverkansarbetet vad gäller våra utländska innehav genom att rösta för ett antal klimatresolutioner på bolagsstämmor i de bolag där vi identifierat portföljens största klimatrisker.

Ett tillgångsslag där vi har stor påverkansmöjlighet är våra fastighetsinvesteringar. Under 2022 togs solcellsanläggningen på fem fastigheter i Lindhagen i bruk och genererar nästan 400 kw per år. I samband med installationen planterades nya sedumplantor och grönytan utökades med en äng för bin. De gröna taken absorberar vatten och bidrar till en jämnare inomhustemperatur i fastigheterna.

Välja in

Att aktivt välja investeringar som bidrar till klimatomställningen handlar dels om investeringar i företag som genom sina affärsmodeller minskar klimatförändringarna eller underlättar klimatomställningen, men också om investeringar i gröna eller hållbara obligationer.

Under 2022 finansierade vi bland annat eco.business Fund med drygt 300 miljoner kronor. Fonden syftar till att stödja företag och konsumtionsvanor som bidrar till biologisk mångfald och hållbar användning av naturresurser, samt bidrar till klimatanpassningar och minskad klimatpåverkan. En fokussektor för fonden är akvakultur och den har bland annat utvecklat ett antal initiativ för att möjliggöra minskning av farligt avfall och vattenföroreningar, samt skyddande av mangroveträd i Ecuadors räkodlingsindustri.

Under 2023 kommer vi arbeta för att på ett mer strukturerat sätt identifiera investeringsmöjligheter som bidrar till klimatomställningen.

Mål och måttetal

De mål och måttetal som används för att bedöma och hantera kring relevanta klimatrelaterade risker och möjligheter.

Under 2021 tog Afa Försäkring för första gången fram klimatmål och måttetal i linje med TCFD:s ramverk. Målen godkändes av styrelsen och fokuserade på att lägga en gedigen bottenplatta för ytterligare klimatarbete. Under 2022 har ett antal aktiviteter genomförts för att uppnå målen, men även för att konkretisera dem ytterligare.

Mål 1: Lägre koldioxidavtryck än ett relevant marknadsindex

Vi strävar efter att våra aktieinvesteringar ska ha ett lägre koldioxidavtryck än ett relevant marknadsindex, med hänsyn till måttetalets begränsningar som beskrivs under *Strategi*. Målet uppnåddes under 2022, aktieportföljens koldioxidavtryck var 26 % lägre än ett relevant marknadsindex.

Denna siffra används bland annat i riskhanteringen för att göra en övergripande bedömning av våra klimatrisker, men att sänka vår portföljs koldioxidavtryck är inget mål i sig – det viktiga är att förändringen sker i den reala ekonomin. Att sänka en aktieportföljs koldioxidavtryck är egentligen ganska enkelt, det är bara att sälja av de innehav som bidrar mest.

Ett sådant agerande kan dock leda till att företag som bidrar till omställningen utesluts, medan företag med ett jämförelsevis lågt avtryck i nuläget men som inte arbetar med klimatrisker och möjligheter gynnas.

Det är därför viktigt att göra en djupare analys av vad som ligger bakom siffrorna, något som gjordes under 2022 och som har bidragit till *Mål 2: Ökad kunskap om risker och möjligheter*.

Mål 2: Ökad kunskap om risker och möjligheter

Vi på Afa Försäkring är övertygade om att bäst beslut fattas när de bygger på en framtidsvision, i detta fall nettonollutsläpp av växthusgaser i investeringsportföljen, i kombination med en robust nulägesanalys.

Den analys av klimatrisker och möjligheter i Afa Försäkrings aktieportfölj som gjordes i början av 2023 visade att portföljen vid en jämförelse med ett sammanvägt index motsvarande normalportföljen har 56 % mindre exponering mot fossila bränslen och 1 % mindre exponering mot klimatlösningar, såsom förnybar energi och gröna transporter.

De bolag som bidrog mest till portföljens koldioxidavtryck var:

- 1 SSAB AB
- 2 NextEra Energy Inc
- 3 Essity AB
- 4 Linde PLC
- 5 Air Liquide SA

De största utsläpparna analyserades vidare genom bolagens års- och hållbarhetsredovisningar, information från vår tjänsteleverantör, samt offentliga verktyg såsom Transition Pathway Initiative och Science-Based Targets. Alla bolag bedömdes hantera klimatfrågan på ett adekvat sätt och vissa ligger i framkant vad gäller omställningen i sin respektive industri.

En liknande analys gjordes av företagsobligationsportföljen och även om täckningen inte var fullständig, gjordes en analys av de bolag som bidrog mest till koldioxidavtrycket, Fortum och Toyota. Resultatet av analyserna presenterades för styrelsens finansutskott.

I början av 2022 identifierades även de 20 företag som hade störst klimatrisker i aktieportföljen baserat på deras klimatriskrating. Även dessa bolag granskades närmare genom års- och hållbarhetsrapporter och externa verktyg. Syftet var att identifiera de bolag som har störst klimatrisker, även om de enbart bidrar marginellt till vår portföljs koldioxidavtryck. De 10 bolag med störst risk var alla utländska och då Afa Försäkring är små ägare i alla dessa bolag har vi inte tillgång till bolagens ledning för att bedriva effektivt påverkansarbete och vi bestämde oss därför för att rösta på bolagens årsstämmor, med fokus på de bolag där aktieägarresolutioner angående klimatfrågan var på agendan. *Mer om detta under Mål 3.*

Under 2022 påbörjades arbetet med att mer systematiskt identifiera och kartlägga våra gröna och sociala obligationer. Under 2022 investerade Afa Försäkring 1,4 miljarder kronor i gröna obligationer och 1,6 miljarder kronor i obligationer utgivna av fonder som främjar hållbar utveckling.

För att strukturera relevant information om våra externa riskkapitalförvaltares arbete med klimatfrågan skickades under hösten 2022 ett frågeformulär till alla aktiva förvaltare. Informationen kommer att sammanställas och analyseras under 2023 och utgöra underlag för fortsatt dialog med förvaltarna vad gäller deras klimatarbete.

Under 2022 har vi fördjupat våra kunskaper om fastighetsinvesteringars fysiska risker. Afa Fastigheter har under året analyserat hur våra fastigheter kommer att påverkas av klimatförändringarna. Bland annat har SMHIs scenarier för hur vattnet kommer att flöda och stanna upp under så kallade 100-års regn studerats. Våra fastigheter kan komma att påverkas, speciellt vissa av fastigheterna som ligger lågt, exempelvis vid Stureplan, Sveavägen och i Lindhagen. Höga temperaturer drabbar redan idag vissa utsatta fastigheter med stora fönsterpartier, exempelvis på Norra Djurgården. Afa Fastigheter har investerat i utrustning såsom pumpar och barriärer som kan behövas vid översvämningar. Arbetet går vidare genom att integrera klimatanpassningsprojekt i den generella planen för underhåll.

Mål nummer 2 kommer framöver att kopplas till följande åtgärder:

- Årlig kartläggning och analys av klimatrisker i aktie- och företagsobligationsportföljerna, inklusive rapportering till finansutskottet och om nödvändigt, åtgärdsförslag
- Transparens kring gröna och hållbara obligationer
- Riskinventering och löpande klimatanpassning av utsatta fastigheter

Mål 3: Utökad dialog gällande klimatfrågan

Det tredje målet är kopplat till vår ambition att bidra till positiva förändringar i den reala ekonomin. Identifieringen av de bolag i vår aktieportfölj med störst klimatrisker ledde till att vi beslutade oss för att närmare analysera klimatperspektivet vid röstning på dessa bolags årsstämmor. Även om Afa Försäkring är en liten ägare i bolagen har det de senaste åren växt fram bredare investersamarbeten som driver gemensamma frågor, exempelvis vad gäller klimatfrågan. Att rösta för de aktieägarresolutioner som ligger i linje med vår strategi blir därför ett effektivt sätt att utnyttja vår röst som aktieägare. De resolutioner vi röstade för handlade bland annat om krav på att genomföra scenarioanalyser för att identifiera verksamhetens risker och möjligheter samt förbättrad rapportering vad gäller metangasutsläpp. Stödet för de aktieägarresolutioner som Afa Försäkring stöttade låg på 30–40 %, vilket var positivt, då en gemensam förfrågan från en så stor andel av aktieägarna är svår för bolagen att ignorera.

Under 2022 utökades dialogen med våra hyresgäster, främst inom ramen för den så kallade Gröna bilagan i våra kontrakt som omfattar möten med fokus på att säkerställa ett hållbart utnyttjande av våra lokaler. Vi planerar för utökad dialog kring klimatrisker då beredskapsplanerna per fastighet är färdigställda under 2023.

Mål nummer 3 kommer under 2023 att ändras till *Utökad påverkan gällande klimatfrågan* och kopplas till åtagandet att genomföra 20 klimatfokuserade dialoger med bolag eller klimatrelaterade röstningsförfaranden på bolagsstämmor. Vi kommer under 2023 även att utvärdera medlemskap i organisationer som verkar för påverkan i klimatfrågan genom samarbete mellan institutionella investerare.

