



# Klimatstrategi

# Kyrkans pensionsfond

**2025**



**KIRKON ELÄKERAHASTO**  
SUOMEN EV.LUT. KIRKKO

Inledning.....	1
1. Klimat- och naturrelaterade risker och möjligheter.....	3
2. Klimatstrategins mål.....	6
3. Klimatstrategins verktyg.....	9
3.1. Klimatstrategins verktyg: Minskat klimatavtryck .....	10
3.1.1. Minskat klimatavtryck: Uppföljning av portföljens klimatnyckeltal.....	11
3.1.2. Minskat klimatavtryck: Val och uppföljning av kapitalförvaltare och fonder.....	11
3.1.3. Minskat klimatavtryck: Uteslutningskriterier och omsorgsprincipen .....	11
3.1.4. Minskat klimatavtryck: Uteslutningskriterier .....	12
3.1.5. Minskat klimatavtryck: Omsorgsprincipen.....	12
3.2. Klimatstrategins verktyg: Placering i klimatlösningar.....	13
3.2.1. Placering i klimatlösningar: Gröna temaplaceringar.....	13
3.2.2. Placering i klimatlösningar: Hållbar affärsverksamhet .....	14
3.3. Klimatstrategins verktyg: Aktivt ägarskap och påverkan .....	14
3.3.1. Aktivt ägarskap och påverkan: Företag .....	14
3.3.2. Aktivt ägarskap och påverkan: Kapitalförvaltare .....	15
3.3.3. Aktivt ägarskap och påverkan: Annan påverkan och samarbete.....	15
4. Klimatarbetet i tillgångsklasserna.....	16
4.1. Klimatarbete: Likvida aktie- och ränteplaceringar .....	16
4.1.1. Likvida aktie- och företagslåneplaceringar .....	16
4.1.2. Placeringar i statslån.....	18
4.2. Klimatarbete: Illikvida aktie- och ränteplaceringar .....	18
4.2.1. Kapitalplaceringar .....	19
4.2.2. Alternativa ränteplaceringar .....	19
4.2.3. Placeringar i infrastruktur .....	19
4.3. Placeringar i fastigheter och skog.....	20
4.3.1. Direkta placeringar i fastigheter .....	21
4.3.2. Placeringar i fastighetsfonder .....	21
4.3.3. Placeringar i skog .....	22
4.4. Placeringar med absolut avkastning.....	23
5. Klimat- och naturrapportering .....	23

## Inledning

Klimatförändringarna är ett globalt fenomen som påverkar individer, samhällen, ekonomier och miljön. För att bromsa klimatförändringarna måste mänskligheten minska utsläppen av växthusgaser i atmosfären. På klimatmötet i Paris antogs som mål att klimatuppvärmningen ska hållas klart under två grader, och att man ska sträva efter att begränsa uppvärmningen till under 1,5 grader senast 2050.

För att nå målet i Parisavtalet krävs betydande lokala och globala åtgärder. Enligt bedömningen i en syntesrapport som publicerades av den mellanstatliga panelen för klimatförändringar (Intergovernmental Panel on Climate Change, IPCC) 2023 har jordens medeltemperatur åren 2011–2020 stigit med cirka 1,1 grader jämfört med den förindustriella tiden. Enligt meteorologiska världsorganisationen (World Meteorological Organization, WMO) var 2024 det första år när medeltemperaturen för hela kalenderåret överskred uppvärmningsgränsen på 1,5 grader enligt Parisavtalet.

Investerarna har en viktig roll när det gäller att stävja klimatförändringarna och främja klimatanpassningen. Investerarna kan styra penningströmmarna till objekt som är hållbara ur miljöperspektiv, finansiera den gröna omställningen och uppmuntra företag till en mer hållbar affärsverksamhet. Kyrkans pensionsfond använder sig aktivt av dessa metoder i sin placeringsverksamhet.

Ett viktigt tema vid sidan av klimatförändringarna är den biologiska mångfalden eller biodiversiteten. Klimatförändringarna hör till de största pådrivande faktorerna för förlusten av biologisk mångfald, vilken i sin tur påskyndar klimatförändringarna. Klimatförändringarna och förlusten av biologisk mångfald utgör systemiska risker för världsekonomin och placeringsmiljön. Naturrelaterade beroenden, konsekvenser, risker och möjligheter kan tas i beaktande också i placeringsverksamheten. Investerarna kan styra kapital till hållbara objekt och trygga den biologiska mångfalden. Kyrkans pensionsfond har som mål att främja beaktandet av naturteman inom placeringsverksamheten.

Pensionsfondens placeringsverksamhet styrs av pensionsfondens anvisningar för ansvarsfull placeringsverksamhet. Enligt referensramarna för hållbar placeringsverksamhet beaktas den biologiska mångfalden, klimatneutraliteten, respekten för de mänskliga rättigheterna samt de sociala effekterna i placeringsverksamheten. Till Kyrkans pensionsfonds mål hör att respektera de planetära gränserna. Med planetära gränser avses gränserna för jordklotets stabilitet. Om gränserna överskrids kan det leda till överraskande och oåterkalleliga förändringar i naturens system, vilket äventyrar förutsättningarna för liv på jordklotet. Ett liv inom ramen för de planetära gränserna innebär en hållbar utveckling.

Kyrkans pensionsfond publicerade sin första klimatstrategi 2016 och har konsekvent arbetat för att minska portföljens klimatavtryck och klimatrisker. Pensionsfonden har placerat i klimatlösningar samt genom aktivt ägarskap och påverkan främjat klimatarbetet bland kapitalförvaltarna och i anslutning till sina placeringar.

Klimatstrategin utgör ett komplement till pensionsfondens anvisningar för ansvarsfull placeringsverksamhet. I anvisningarna beskrivs på ett uttömmande sätt hur miljö-, samhälls- och förvaltningsfrågor tas i beaktande i placeringsverksamheten. Klimatstrategin beskriver mer ingående hur klimatkonsekvenserna och klimatriskerna kontrolleras samt hur de klimatrelaterade möjligheterna beaktas inom pensionsfondens placeringsverksamhet. I klimatstrategin fastställs klimatmålen för pensionsfondens placeringsportfölj och åtgärderna för att uppnå dessa mål. Klimatstrategin innehåller även naturrelaterade

aspekter och målsättningar. Vid granskningen av klimatförändringarna och den biologiska mångfalden beaktas principen om dubbel väsentlighet. Dubbel väsentlighet innebär att man för placeringsobjektens del beaktar såväl hur objekten påverkar samhället och miljön som hur hållbarhetsfaktorerna påverkar objekten, och därigenom pensionsfondens placeringsportfölj. Förlusten av biologisk mångfald och klimatförändringarna medför hållbarhetsrisker, och på motsvarande sätt har pensionsfondens verksamhet och placeringar konsekvenser för samhället och miljön.

Kyrkans pensionsfonds klimatstrategi är kopplad till klimatarbetet inom Evangelisk-lutherska kyrkan i Finland. Kyrkan är med och bär ansvar för att stävja klimatförändringarna. Kyrkans energi- och klimatstrategi, Kolneutral kyrka 2030, sätter upp konkreta mål för kyrkan och församlingarna för att stävja klimatförändringarna och främja en mer hållbar livsstil. Kyrkans pensionsfond deltar i arbetet i kyrkans miljöarbetsgrupp och har till exempel medverkat i uppgörandet av anvisningarna för kyrkans miljödiplom.

Kyrkans pensionsfonds hållbara placeringsverksamhet följer bland annat följande principer och rekommendationer: FN:s principer för hållbar utveckling, Principles for Responsible Investment (PRI), The Institutional Investors Group on Climate Change (IIGCC), Paris Aligned Investment Initiative (PAII)-initiativets Net Zero Investment Framework (NZIF)-rekommendationer och Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD)-rapporteringsrekommendationerna, dvs. de nuvarande International Sustainability Standards Boards (ISSB) International Financial Reporting Standard, IFRS-standarderna.

Pensionsfonden ser över sin klimatstrategi regelbundet och drar upp riktlinjer för klimatarbetet i relation till hur brådskande och kritiska klimatåtgärder som krävs för en hållbar framtid samt hur klimattediskussionen, forskningsrönen och verksamhetsmiljön utvecklas. Direktionen för Kyrkans pensionsfond antog pensionsfondens uppdaterade klimatstrategi den 3 september 2025. I beredningen av strategin deltog Kyrkans pensionsfonds arbetsgrupp för ansvarsfull placeringsverksamhet samt pensionsfondens intressentgrupper.

# 1. Klimat- och naturrelaterade risker och möjligheter

Pensionsfondens klimat- och naturarbete är en del av placeringsverksamhetens strategi och riskhantering. Pensionsfondens centrala uppgift är att se till att pensionerna till kyrkans anställda ska kunna finansieras nu och i framtiden.

Pensionsfonden identifierar klimat- och naturrelaterade risker och möjligheter i sin placeringsverksamhet. Riskerna och möjligheterna beaktas i placeringsstrategin, den strategiska allokeringen och valet av placeringsobjekt samt lyfts fram i diskussioner med företag, placeringsobjekt, kapitalförvaltare och beslutsfattare. Med hjälp av den nedan beskrivna referensramen kan man identifiera de klimat- och naturrelaterade ekonomiska konsekvenserna och riskerna samt fastställa riskhanteringsmetoder. I referensramen beskrivs såväl fysiska risker (physical) som omställningsrisker (transition). Dessutom kan man identifiera ansvarsrisker (liability), via vilka aktörerna kan bli rättsligt ansvariga för miljöskador. Om riskerna förverkligas kan det leda till betydande ekonomiska förluster. Den nedanstående referensramen tillämpas senare mer ingående för att identifiera klimatriskerna och beskriva pensionsfondens metoder för riskhantering.

## Referensram för identifiering av natur- och klimatrelaterade risker

RISKTYPEN	EKONOMISKA KONSEKVENSER	EKONOMISKA RISKER
<p><b>Fysiska risker</b></p> <p>Störningar i natursystemen kan försvaga ekosystemtjänsterna och naturkapitalet, vilket påverkar den ekonomiska verksamheten. De fysiska riskerna kan indelas i akuta och kroniska risker.</p> <p>Ekosystemtjänsterna och naturkapitalet kan äventyras till exempel till följd av klimatförändringar, förlust av biologisk mångfald, invasiva främmande arter, ändringar i mark- och havsanvändningen, överanvändning av naturresurser och förorening.</p>	<p>Störningar i verksamheten eller värdekedjan</p> <p>Variationer i tillgången och priset på råvaror</p> <p>Anpassning eller flyttning av verksamheten</p> <p>Prissättning av externa effekter</p> <p>Tillgångarna förlorar sitt värde (stranded assets)</p>	<p>Kreditrisk</p> <p>Marknadsrisk</p> <p>Likviditetsrisk</p> <p>Rörelserisk</p>
<p><b>Omställningsrisker</b></p> <p>Samhällets omställning till en mer natur- och klimatpositiv ekonomi kan medföra risker för aktörer som inte anpassar sig till nya bestämmelser eller marknadsförhållanden.</p> <p>Till omställningsriskerna hör till exempel politiska risker och regleringsrisker, teknikrisker, marknadsrisker och anseenderisker.</p>	<p>Kapitalet försvagas eller försvinner</p>	

Källa: University of Cambridge, Institute for Sustainability Leadership, Handbook for Nature-related Financial Risks Key concepts and a framework for identification 2021 & TNFD Recommendations of the Taskforce on Nature-related Financial Disclosures 2023. Uppgifterna i källorna har anpassats och kompletterats med pensionsfondens eget synsätt.

Klimatförändringar och förlust av biologisk mångfald är exempel på hållbarhetsrisker. Kyrkans pensionsfond beaktar hållbarhetsriskerna och hållbarhetskonsekvenserna i sin placeringsverksamhet och riskhantering. På motsvarande sätt förväntar sig pensionsfonden att kapitalförvaltarna ska beakta hållbarhetsriskerna och

hållbarhetskonsekvenserna som en del av placeringsprocesserna, riskhanteringen och rapporteringen. Med hållbarhetsrisker avses händelser eller förhållanden i anknytning till miljön, samhället eller förvaltningen, som när de förverkligas kan ha en faktisk eller potentiell negativ inverkan på placeringens värde. Genom effektiv hantering av hållbarhetsriskerna kan portföljens totala risk minskas. Beaktandet av hållbarhetsriskerna kan dessutom ha en positiv inverkan på avkastningsförutsättningarna. Vid granskningen och hanteringen av hållbarhetsrisker och hållbarhetskonsekvenser använder sig pensionsfonden av olika slags uppföljningsmetoder och verktyg samt metoder för aktivt ägarskap och påverkan.

Pensionsfonden har definierat risker och riskhanteringsmetoder i anknytning till klimatförändringarna med hjälp av en referensram. Klimatförändringarnas risker kan enligt Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD)-definitionen indelas i fysiska risker som uppstår till följd av klimatuppvärmningen och omställningsrisker som anknyter till omställningen till en koldioxidsnål ekonomi. De fysiska riskerna är risker som direkt orsakas av klimatförändringarna och de delas in i akuta och kroniska risker. Omställningsrisker är politiska risker, regleringsrisker, teknikrisker, marknadsrisker och anseenderisker.

### Klimatrisker och riskhantering i Kyrkans pensionsfonds placeringsverksamhet

	RISKTYPEN	EKONOMISKA KONSEKVENSER	KPF:S METODER FÖR RISKHANTERING
FYSISKA RISIKER	<b>Akuta risker</b>  Extrema väderfenomen, plötsliga eller långvariga Exempelvis värmeböljor, störtregn, översvämningar, stormar, skogsbränder, torka	Omsättningen minskar till följd av sänkt produktionskapacitet  Omsättningen sjunker och kostnaderna stiger till följd av negativa konsekvenser som riktar sig mot personalen  Nedskrivningar och förtida avskrivningar av tillgångsposter  Driftskostnaderna stiger	Identifiering av branscher och placeringsobjekt som är känsliga för fysiska risker  Identifiering, uppföljning och åtgärder beträffande riskerna i placeringsportföljen, i synnerhet fastighets-, infrastruktur- och skogsplaceringar  Uppföljning av tillgången till data och ibruktagande av data i placeringsprocessen, uppföljningen och rapporteringen
	<b>Kroniska risker</b>  Långvariga förändringar i klimatet. Exempelvis stigande temperaturer, stigande havsytta, långa perioder av torka, förändrade nederbörds mängder, försvagade ekosystem och försvagad biologisk mångfald, smältande glaciärer och permafrost, försurning och uppvärmning av havet.	Kapitalkostnaderna stiger  Omsättningen försvagas till följd av minskad försäljning eller produktion  Försäkringsavgifterna stiger och tillgången till försäkringar kan eventuellt försämrats för egendom som finns i riskområden	Granskning av riskerna i placeringsobjektens leveranskedjor  ESG Due Diligence före placeringsbesluten  Regelbunden övervakning med hjälp av klimatanalys och pensionsfondens ESG-enkät  Vid behov kompletterande analyser för kartläggning av placeringsportföljens risker och exponeringar  Metoder för aktivt ägarskap och påverkan i anslutning till riskhanteringen och åtgärderna  Marknads- och mediebevakning

(tabellen fortsätter)

	RISKTYPEN	EKONOMISKA KONSEKVENSER	KPF:S METODER FÖR RISKHANTERING
<b>OMSTÄLLNINGSRISIKER</b>	<b>Politiska risker och regleringsrisker</b>  Införande av koldioxidskatt eller utsläppsbegränsningar  Nya klimatrapporteringskrav  Bestämmelser och reglering för produkter och tjänster  Exponering för rättegångar	Nedskrivningar eller förtida avskrivningar av befintliga tillgångsposter  Minskad efterfrågan på produkter och tjänster  Kostnader till följd av böter och rättegångar	Uteslutning av branscher ur placeringsportföljen  Tilläggsanalyser för fastställda branscher (omsorgsprincipen, dvs. due diligence)  Scenarioanalys av placeringsportföljen  Uppföljning, rapportering och åtgärder beträffande placeringsportföljens klimatnyckeltal och klimatrisker
	<b>Teknikrisker</b>  Ersättande av befintliga produkter och tjänster med utsläppsnåla alternativ  Misslyckade investeringar i ny teknik  Kostnader för omställning till koldioxidsnål verksamhet	Nedskrivningar och förtida avskrivningar av tillgångsposter  Minskad efterfrågan på produkter och tjänster  Forsknings- och utvecklingskostnader för ny och alternativ teknik  Investeringar i den tekniska utvecklingen  Kostnader i anknytning till införandet av nya arbets sätt och processer	Hållbarhetscreening av placeringsportföljen  Vid behov kompletterande analyser för kartläggning av placeringsportföljens risker och exponeringar  Ökning av gröna temaplaceringar i placeringsportföljen  Klimatmål och uppföljning för placeringsobjekt och kapitalförvaltare  Bevakning och beaktande av regleringens utveckling i placeringsverksamheten
	<b>Marknadsrisker</b>  Förändrat konsumentbeteende  Osäkerhet beträffande marknadssignaler  Höjda kostnader för råmaterial	Minskad efterfrågan på varor och tjänster till följd av förändrade konsumentpreferenser  Höjda produktionskostnader till följd av varierande insatspriser och krav på slutprodukten  Plötsliga och oförutsedda ändringar i energipriserna  Minskade inkomster till följd av ändringar i omsättningens struktur och källor  Omvärdering av tillgångsposter	Uppföljning av exponeringar relaterade till fossila bränslen och okonventionella fossila bränslen på placeringsportföljs- och placeringsobjektsnivå  Analysering av placeringsobjektens åtgärder och investeringar för grön omställning, nettonollutsläpp och för strävan att uppnå dessa.  ESG due diligence före placeringsbesluten
	<b>Anseenderisker</b>  Förändrade konsumentpreferenser  Negativ stämpling av en bransch  Ökad oro bland intressentgrupperna eller negativ respons från intressentgrupperna	Försvagad omsättning till följd av minskad efterfrågan på varor/tjänster  Försvagad omsättning till följd av sänkt produktionskapacitet  Minskad omsättning till följd av svårigheter i personalförvaltningen och personalplaneringen  Försämrad tillgång till kapital	Övervakning av placeringsportföljen med hjälp av pensionsfondens ESG-enkät  Metoder för aktivt ägarskap och påverkan i anslutning till riskhanteringen och åtgärderna  Uppföljning av tillgången till data och ibruktagande av data i placeringsprocessen, uppföljningen och rapporteringen  Marknads- och mediebevakning

Källa: IPCC, Sixth Assessment Report, 2022 & TCFD: Recommendations of the Task Force on Climate related Financial Disclosures, 2017. Uppgifterna i källorna har anpassats och kompletterats med pensionsfondens eget synsätt.

Utöver riskerna identifierar pensionsfonden möjligheter i anslutning till klimatförändringarna. Möjligheterna i anslutning till klimatförändringarna innefattar metoder för företagen och samhället att anpassa sig till klimatförändringarna, minska utsläppen av växthusgaser samt skapa ny affärsverksamhet och arbetsplatser.

Hit hör exempelvis lösningar som främjar stävandet av klimatförändringarna, lösningar som främjar omställningen till en koldioxidsnål ekonomi, kolbindning, tillvaratagande och lagring av koldioxid, tillvaratagande och behandling av andra växthusgaser såsom metan, energieffektivitet och cirkulär ekonomi.

## 2. Klimatstrategins mål

Kyrkans pensionsfond har som mål att konsekvent över tid minska placeringsverksamhetens negativa klimatkonsekvenser. Kyrkans pensionsfonds ambition har ända sedan klimatarbetet inleddes varit att ha en koldioxidneutral placeringsportfölj senast 2035, förutsatt att placeringsmiljön tillåter detta. Pensionsfonden ser över sin klimatstrategi regelbundet och drar upp riktlinjer för klimatarbetet i relation till hur brådskande och kritiska klimatåtgärder som krävs för en hållbar framtid samt hur klimatdiskussionen, forskningsrönen och verksamhetsmiljön utvecklas. Pensionsfondens uppdaterade långsiktiga klimatmål är att ha en koldioxidneutral placeringsportfölj med nettonollutsläpp senast 2035, förutsatt att placeringsmiljön tillåter detta.

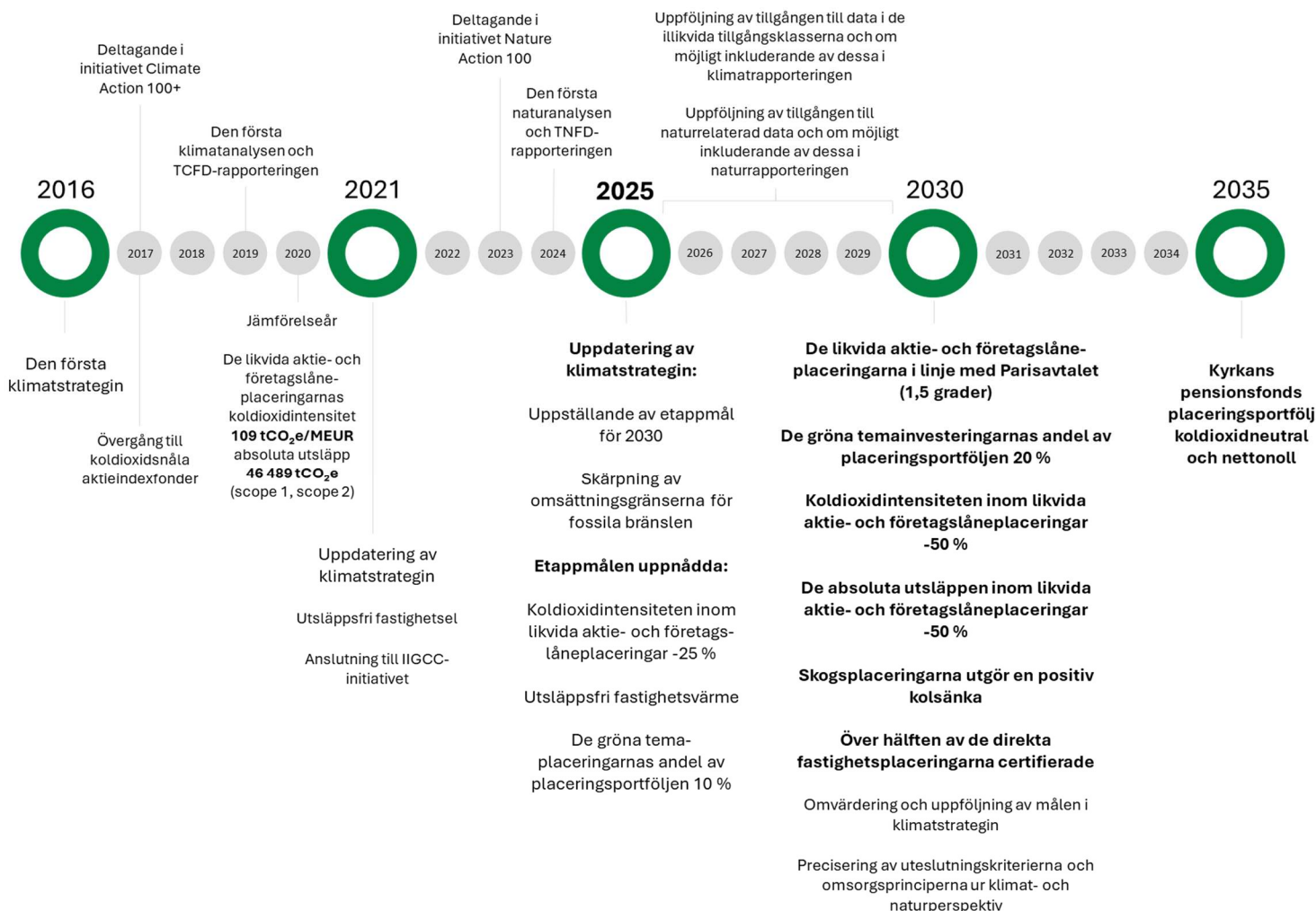
I samband med uppdateringen av klimatstrategin har ett nettonollmål införts vid sidan av koldioxidneutralitetsmålet. Nettonollutsläpp innebär en minskning av utsläppen av växthusgaser som helhet, medan koldioxidneutralitet innebär en minskning av koldioxidutsläppen. Nettonollutsläpp har ersatt begreppet koldioxidneutralitet i klimatdiskussionerna, eller så används begreppen synonymt. För tydlighetens skull utelämnar pensionsfonden inte koldioxidneutralitetsmålet, utan inför nettonollmålet vid sidan av det tidigare målet. I samband med pensionsfondens klimatstrategi behandlas begreppen som synonymer. Målen innebär att man avlägsnar samma mängd växthusgaser från atmosfären som utsläppen orsakar, varvid växthusgasernas inverkan på klimatet är noll. Pensionsfondens mål är att minska utsläppen av växthusgaser från pensionsfondens placeringar så mycket som möjligt. I praktiken kan koldioxidneutralitets- och nettonollmålen för pensionsfondens placeringsportfölj inkludera utsläppskompensation för de utsläpp som inte kan minskas eller där man inte kan utnyttja placeringarnas kolsänkor och kolförråd.

Som stöd för de långsiktiga målen har pensionsfonden ställt upp etappmål för sitt klimatarbete. Som jämförelseår används 2020.

### ETAPPMÅL FÖR KYRKANS PENSIONSFRONDS KLIMATSTRATEGI FRAM TILL 2030

<b>De likvida aktie- och företagslåneplaceringarna i linje med Parisavtalet.</b>	<b>De gröna tema-placeringarnas andel av placeringsportföljen 20 %.</b>	<b>Koldioxidintensiteten inom likvida aktie- och företagslåneplaceringar -50 % i relation till jämförelseåret.</b>
<b>De likvida aktie- och företagslåneplaceringarnas absoluta utsläpp (scope 1, scope 2) -50 % i relation till jämförelseåret.</b>	<b>Över hälften av de direkta fastighetsplaceringarna certifierade.</b>	<b>Skogsinvesteringarna utgör en positiv kolsänka.</b>

## KYRKANS PENSIONS FONDENS FÄRDPLAN FÖR KLIMATET



Klimatstrategin genomförs i alla tillgångsklasser utifrån tillgängliga data och i den mån det är möjligt. Rapporteringens omfattning ökas vartefter tillförlitliga data om placeringarna finns att tillgå. För de likvida aktie- och ränteplaceringarnas del finns det omfattande data, och uppföljningen och rapporteringen har kunnat genomföras på ett långsiktigt sätt. I de illikvida tillgångsklasserna är tillgången till klimatdata fortsättningsvis på en låg nivå, och därför har inga mer exakta klimatmål kunnat uppställas för dessa. Pensionsfonden följer tillgången till klimatdata i de illikvida tillgångsklasserna och inkluderar data i klimatrapporteringen i den mån det är möjligt.

Ett etappmål för Kyrkans pensionsfond fram till 2030 är att de likvida aktie- och företagslåneplaceringarna ska vara i linje med Parisavtalet. Detta innebär att placeringarnas klimatkonsekvenser är förenliga med målet på 1,5 grader och att den koldioxidbudget som allokerats till placeringarna inte överskrids. Måloppfyllelsen mäts genom en scenarioanalys som tillhandahålls av en serviceleverantör. Med hjälp av scenarioanalysen analyseras nuvarande samt eventuella kommande utsläpp från Kyrkans pensionsfonds portfölj och jämförs med Internationella energirådets (IEA) klimatscenarier fram till 2050. Scenarioanalysen inkluderar alternativa spår för framtiden, med hjälp av vilka man bedömer hur politiken, den tekniska

utvecklingen samt de ekonomiska och sociala trenderna påverkar energisystemen och utsläppen av växthusgaser. I scenarioanalysen beaktas IEA:s olika scenarier och koldioxidbudgetar, mot vilka placeringsportföljens uppskattade utsläpp jämförs.

För de likvida aktie- och företagslåneplaceringarna har ytterligare uppställts två etappmål fram till 2030: en minskning av koldioxidintensiteten med 50 procent i relation till jämförelseåret och en minskning av de absoluta utsläppen med 50 procent i relation till jämförelseåret. Som jämförelseår används 2020.

Koldioxidintensiteten följs med hjälp av indikatorn för viktad genomsnittlig koldioxidintensitet (weighted average carbon intensity, WACI). Talet indikerar utsläppen av växthusgaser från fondens placeringsobjekt i ton per miljon euro i omsättning (tCO<sub>2</sub>e/MEUR sales). CO<sub>2</sub>-ekvivalenter eller koldioxidekvivalenter är ett totalmått på utsläpp av växthusgaser, och beskriver den totala klimatuppvärmande effekten av olika växthusgaser såsom koldioxid (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>) och dikväveoxid (N<sub>2</sub>O). WACI-indikatorn beaktar även viktningen mellan placeringsobjekten i en fond. För de absoluta utsläppens del är målet att minska utsläppen med 50 procent i relation till jämförelseåret, när man inkluderar scope 1- och scope 2-utsläppen. Scope 1-utsläppen är de direkta utsläpp som uppstår från företagets verksamhet. Scope 2-utsläppen är de indirekta utsläpp som uppstår genom företagets användning av energi och el. Scope 3-utsläppen är de utsläpp som uppstår genom slutanvändningen av de sålda produkterna samt anskaffningen av varor och tjänster. Scope 3-utsläppen följs upp i samband med den årliga klimatrapporteringen men har inte inkluderats i målet, eftersom data över utsläppen är begränsade och det är svårt att estimerera uppgifterna. Dessutom är omfattningen av scope 3-utsläppen inte jämförbar mellan åren.

I fråga om fastighetsplaceringarna omfattar målen för 2030 de direkta fastighetsplaceringarna samt skogsplaceringarna. Målet är att över hälften av de direkta fastighetsplaceringarna ska vara certifierade och att skogsplaceringarna ska fungera som kolsänkor i portföljen.

Pensionsfondens etappmål styr klimatarbetet i riktning mot de långsiktiga klimatmålen. Pensionsfondens uppdaterade långsiktiga klimatmål är att ha en koldioxidneutral placeringsportfölj med nettonollutsläpp senast 2035, förutsatt att placeringsmiljön tillåter detta. Pensionsfondens mål kan ses som synnerligen ambitiösa, och måluppfyllelsen i fråga om placeringsportföljen är naturligtvis beroende av placeringsmiljön. I allmänhet innebär ett nettonollmål att utsläppen minskas med minst 90 procent, och de återstående utsläppen kompenseras eller avlägsnas från atmosfären. Det bör dessutom beaktas att koldioxidneutralitet och nettonollutsläpp ännu håller på att utvecklas som begrepp.

Pensionsfonden tillämpar en hierarki för utsläppsminskning (mitigation hierarchy), enligt vilken man försöker undvika utsläpp eller minska utsläppen så mycket som möjligt i de delar av placeringsportföljen där det är möjligt. Det är inte möjligt att utesluta alla placeringsobjekt i branscher som är svåra att göra koldioxidsnåla (hard-to-abate) ur placeringsportföljen. Uteslutning hör inte till pensionsfondens huvudsakliga verktyg i klimatarbetet. Enligt pensionsfondens synsätt kan man genom samarbete med kapitalförvaltarna och metoder för aktivt ägarskap och påverkan få till stånd en positiv utveckling bland kapitalförvaltarna och placeringsobjekten. I jämförelse med uteslutning av placeringar är detta också ett effektivare sätt att skapa en positiv utveckling på samhällsnivå. Det bör dessutom beaktas att fullständig koldioxidneutralitet och nettonollutsläpp för all ekonomisk verksamhet i hela portföljen, med beaktande av den moderna tekniken och verksamhetsmiljöerna, ännu är osannolikt. Det finns ännu inte heltäckande eller fullt jämförbara klimatdata, vilket ökar mängden osäkerhetsfaktorer på både kort och medellång sikt.

I pensionsfondens placeringsverksamhet beaktas en mångsidig spridning såväl på tillgångsklasser som geografiskt. Merparten av placeringarna görs via fondplaceringar. En kontrollerad minskning av klimatavtrycket och tillräckligt spridda placeringar är en väsentlig del av pensionsfondens riskhantering. I praktiken vilar den koldioxidneutrala placeringsstrategin och nettonollmålet på en osäker framtid. Måluppfyllelsen är avhängig av placeringsmiljön och av hur klimatarbetet framskrider i olika tillgångsklasser och geografiska områden. Finska staten eftersträvar klimatneutralitet senast 2035. Staternas mål för klimatneutralitet och deras ambitioner varierar sinsemellan, och alla stater har inte ställt upp mål. De nationella målen och verksamhetsmiljöerna styr företagens mål. I en omvärld som utvecklas och förändras är det väsentligt att målen och åtgärderna i pensionsfondens klimatstrategi ses över regelbundet.

### 3. Klimatstrategins verktyg

För att uppnå koldioxidneutralitets- och nettonollmålen har pensionsfonden identifierat tre huvudsakliga klimatstrategiverktyg: minskat klimatavtryck, placering i klimatlösningar samt aktivt ägarskap och påverkan. Verktygen samt deras tillämpning och uppföljning varierar mellan tillgångsklasserna.

KLIMATSTRATEGIS VERKTYG: MINSKAT KLIMATAVTRYCK		
ÅTGÄRDER	GENOMFÖRANDE	MEDEL FÖR GENOMFÖRANDE OCH UPPFÖLJNING
<b>Uppföljning av portföljens klimatnyckeltal</b>	<p>Årlig klimatanalys av de likvida aktie- och företagslåneplaceringarna</p> <p>Halvårsvis hållbarhetscreening av de likvida aktie- och företagslåneplaceringarna</p> <p>Årlig ESG-enkät till kapitalförvaltare och fonder</p>	<p>Scenarioanalys</p> <p>Klimatnyckeltal</p> <p>Placeringarnas miljömål</p> <p>Placeringarnas väg mot nettonollutsläpp</p> <p>Placeringarnas klimatrisker</p> <p>Normöverträdelser som gäller miljön</p> <p>Exponeringar relaterade till fossila bränslen</p> <p>Exponeringar relaterade till okonventionella fossila bränslen</p>
<b>Val och uppföljning av kapitalförvaltare och fonder</b>	<p>Gynnande av kapitalförvaltare och fonder som har integrerat de klimat- och naturrelaterade riskerna och möjligheterna i sin verksamhet, måluppställning och rapportering</p> <p>ESG Due Diligence före placeringsbeslutet fattas</p> <p>Årlig ESG-enkät till kapitalförvaltare och fonder</p>	<p>Kapitalförvaltarnas klimatstrategi/klimatpolitik</p> <p>Kapitalförvaltarnas nettonollmål</p> <p>Kapitalförvaltarnas klimat- och naturrapportering</p>
<b>Uteslutningskriterier Omsorgsprincipen</b>	<p>Uteslutande av fossila och okonventionella fossila bränslen vid direkta placeringar</p> <p>Tilläggsanalyser för fastställda branscher (med beaktande av omsorgsprincipen)</p> <p>Halvårsvis hållbarhetscreening av de likvida aktie- och företagslåneplaceringarna</p>	<p>Exponeringar relaterade till fossila bränslen</p> <p>Exponeringar relaterade till okonventionella fossila bränslen</p> <p>Branscher och verksamheter förenliga med omsorgsprincipen</p>

(tabellen fortsätter)

<b>KLIMATSTRATEGIS VERKTYG: PLACERING I KLIMATLÖSNINGAR</b>		
<b>ÅTGÄRDER</b>	<b>GENOMFÖRANDE</b>	<b>MEDEL FÖR GENOMFÖRANDE OCH UPPFÖLJNING</b>
<b>Gröna temaplaceringar</b>	Genomförande av gröna temaplaceringar	De gröna temaplaceringarnas andel av placeringsportföljen och de olika tillgångsklasserna
<b>Hållbar affärsverksamhet</b>	Placering i företag eller aktiefonder med hållbar affärsverksamhet  Sporrande av kapitalförvaltare och fonder till placering i företag med hållbar affärsverksamhet  Årlig ESG-enkät till kapitalförvaltare och fonder	Siffror för hållbar affärsverksamhet för de direkta aktieplaceringarna samt siffror enligt EU:s taxonomi för miljömässigt hållbar ekonomisk verksamhet  Uppföljning av utvecklingen av indikatorer för hållbar affärsverksamhet samt införande av dessa
<b>KLIMATSTRATEGIS VERKTYG: AKTIVT ÄGARSKAP OCH PÅVERKAN</b>		
<b>ÅTGÄRDER</b>	<b>GENOMFÖRANDE</b>	<b>MEDEL FÖR GENOMFÖRANDE OCH UPPFÖLJNING</b>
<b>Företag</b>	Sporrande av företag till att sätta upp vetenskapligt grundade klimat- och naturmål samt att rapportera enligt klimat- och naturrelaterade rapporteringsramverk eller rekommendationer  Påverkan i anslutning till miljöteman direkt till kapitalförvaltarna och via tjänsteleverantörer	Placeringsobjektens uppfyllande av klimat- och naturstrategier, mål och nettoollutsläpp  Påverkansåtgärder
<b>Kapitalförvaltare</b>	Sporrande av kapitalförvaltare till att beakta klimat- och naturriskerna i sina placeringar, att påverka företagens klimatarbete samt att sätta upp klimat- och naturmål  Årlig ESG-enkät till kapitalförvaltare och fonder	Kapitalförvaltarnas aktiva ägarskap och påverkan i klimatfrågor
<b>Annan påverkan och samarbete</b>	Deltagande i klimat- och naturrelaterade initiativ och diskussioner med samarbetsorganisationer, myndigheter, beslutsfattare, organisationer och övriga investerare	Påverkansåtgärder  Bevakning och införande av nya påverkningsmedel

### 3.1. Klimatstrategis verktyg: Minskat klimatavtryck

Till minskningen av Kyrkans pensionsfonds klimatavtryck hör uppföljning av portföljens klimatnyckeltal, val och uppföljning av kapitalförvaltare samt användning av uteslutningskriterier beträffande fossila och okonventionella fossila bränslen. Som ny metod tillämpas omsorgsprincipen på fastställda branscher och verksamheter.

Med avseende på definitionen och mätningssätten är klimatavtrycket ett etablerat begrepp. Pensionsfonden följer också utvecklingen av begreppet naturavtryck och dess indikatorer. Med naturavtryck avses den samlade påverkan som en människa, organisation, produkt eller tjänst har på den biologiska mångfalden – alltså den skada som saken eller verksamheten orsakar naturen.

### 3.1.1. Minskat klimatavtryck: Uppföljning av portföljens klimatnyckeltal

Pensionsfonden genomför med hjälp av en tjänsteleverantör en årlig klimatanalys av den likvida aktie- och företagslåneportföljen. Analysen innefattar till exempel en scenarioanalys, klimatnyckeltal såsom utsläppstal och koldioxidintensitet, nyckeltal för klimatriskerna samt utvecklingen av placeringsobjektens klimatmål. De datapunkter som följs kan ändras, läggas till eller tas bort till följd av utveckling hos tjänsteleverantören, i regleringen eller annan utveckling. Klimatnyckeltalen omfattar i synnerhet växthusgasernas koldioxidtal. För de övriga växthusgasernas del, såsom metan, utvecklas rapporteringen enligt tillgången till data. Resultaten av klimatanalysen rapporteras årligen som en del av pensionsfondens verksamhetsberättelse över ansvarsfull placeringsverksamhet.

Dessutom genomför en tjänsteleverantör halvårsvis en hållbarhetsscreening av pensionsfondens likvida aktie- och företagslåneportfölj. Vid hållbarhetsscreeningen granskas hur placeringsobjekten överensstämmer med UN Global Compact-principerna och pensionsfondens uteslutningskriterier.

Pensionsfondens klimatanalys täcker tills vidare enbart de likvida aktie- och företagslåneplaceringarna. Enligt klimatstrategins etappmål strävar man efter att inkludera också andra tillgångsklasser i uppföljningen och rapporteringen allteftersom analysverktygen och indikatorerna inom branschen utvecklas. Tills vidare följer pensionsfonden upp klimatarbetet inom de övriga tillgångsklasserna och rapporteringen om detta med hjälp av sin ESG-enkät.

### 3.1.2. Minskat klimatavtryck: Val och uppföljning av kapitalförvaltare och fonder

Kyrkans pensionsfonds placeringar görs främst via externa kapitalförvaltare, varvid kapitalförvaltarnas arbete i klimat- och miljöfrågor framhävs. Pensionsfonden analyserar i princip inte enskilda företag, utan beaktandet av klimatrelaterade risker och möjligheter sker på placeringsstrategi-, kapitalförvaltar- och fondnivå. Före placeringsbeslutet fattas låter pensionsfonden göra en ESG Due Diligence-utredning av kapitalförvaltaren och fonden. I utredningen kartläggs kapitalförvaltarens hållbarhetsarbete samt integreringen av hållbarheten i placeringsverksamheten på fondnivå. Pensionsfonden gynnar fonder och kapitalförvaltare som har integrerat de klimatrelaterade riskerna och möjligheterna i sin verksamhet. Övriga faktorer som granskas vid valet av kapitalförvaltare och fonder är klimatrapportering enligt en klimatstrategi, rapporteringsrekommendationer eller referensramar samt offentliga åtaganden för koldioxidneutralitets- eller nettonollmålet. Pensionsfonden beaktar i allt större utsträckning också naturrelaterade aspekter i sitt val av kapitalförvaltare och fonder. Pensionsfonden följer kapitalförvaltarnas klimat- och naturarbete med hjälp av en årlig ESG-enkät.

### 3.1.3. Minskat klimatavtryck: Uteslutningskriterier och omsorgsprincipen

Som en del av minskningen av klimatavtrycket tillämpar pensionsfonden uteslutningskriterier och omsorgsprincipen för vissa branscher och verksamheter.

### 3.1.4. Minskat klimatavtryck: Uteslutningskriterier

Pensionsfonden undviker att placera i företag vars verksamhet påskyndar klimatförändringarna eller som har en betydande omställningsrisk vid omställningen till en koldioxidsnål ekonomi. För de fossila och okonventionella fossila bränslens del har pensionsfonden fastställt uteslutningskriterier som tillämpas på direkta placeringar. Placeringarnas exponering övervakas halvårsvis med hjälp av en hållbarhetscreening som genomförs av en tjänsteleverantör. Uteslutningskriterierna skärps också i enlighet med målen i pensionsfondens klimatstrategi.

Kyrkans pensionsfonds uteslutningskriterier vid direkta placeringar med avseende på fossila och okonventionella fossila bränslen:

- Bolag av vilkas omsättning över 10 procent kommer från kol och olja.
- Bolag av vilkas omsättning över 30 procent kommer från naturgas.
- Bolag som har affärsverksamhet i anslutning till okonventionella fossila bränslen, där över 0 procent av omsättningen kommer från torv, hydraulisk spräckning, arktisk oljeborrning, skifferolja, skiffergas eller oljesand.

Begränsningarna kan frångås om placeringsobjektets hantering av omställningsrisken är på en tillräcklig nivå, med beaktande av risk- och avkastningsprofilen på portföljnivå. Faktorer som stöder en placering kan vara: en trovärdig klimatstrategi, vetenskapligt grundade klimatmål (SBT) på kort, medellång och låg sikt, mål för utsläppsminskningen enligt Parisavtalet, en väg mot nettonollutsläpp eller anpassning till en väg mot nettonollutsläpp eller agerande som föregångare i relation till referensgruppen. Bedömningarna görs från fall till fall.

Största delen av de kapitalförvaltare och fonder som pensionsfonden använder tillämpar uteslutningskriterier för fossila och/eller okonventionella fossila bränslen. Pensionsfonden följer med hjälp av en årlig ESG-enkät upp vilka uteslutningskriterier kapitalförvaltarna och fonderna tillämpar och hur dessa utvecklas. Pensionsfonden har möjlighet att påverka kapitalförvaltarens placeringsskriterier genom aktivt ägarskap och påverkan.

### 3.1.5. Minskat klimatavtryck: Omsorgsprincipen

Pensionsfonden har identifierat branscher och verksamheter för vilka man tillämpar särskild granskning enligt den så kallade omsorgsprincipen när placeringsbeslutet fattas. Dessa branscher och verksamheter är förknippade med förhöjda risker och beroenden samt negativa konsekvenser för klimatet och naturen.

Särskilt exponerade för klimatrisker är de branscher som är beroende av naturresurser, är energiintensiva eller är känsliga för väderleksförhållanden. Dessutom kan man identifiera branscher som har en förhöjd omställningsrisk. Särskilt exponerade för omställningsrisker är de branscher som är beroende av fossila bränslen eller vilkas affärsverksamhet grundar sig på teknik eller affärsmodeller som håller på att föråldras. Ytterligare kan man identifiera branscher som producerar betydande utsläpp av växthusgaser (high emitting sectors). Branscher som är exponerade för klimatrisker och orsakar negativa klimatkonsekvenser är till exempel följande sektorer och verksamheter: energi, fossila bränslen, gruvdrift och stenbrytning, stål,

cement, aluminium, biltrafik, transport, flygtrafik, fartygstrafik, jordbruk, skogsbruk, fiskerihushållning, livsmedel, fastigheter, byggande, infrastruktur, logistik, textilindustri, vatten och kemiindustri.

Särskilt känsliga för naturrisker är de branscher som är beroende av naturens ekosystemtjänster eller vilkas verksamhet orsakar betydande skada för naturen. Naturriskerna är förknippade med ett försvagande av den biologiska mångfalden, försvagande av ekosystemtjänsterna samt ändrade bestämmelser och konsumentkrav. Branscher som är exponerade för naturrisker och orsakar negativa naturkonsekvenser är till exempel följande sektorer och verksamheter: livsmedel, drycker, jordbruk, skogsbruk, fastigheter, byggande, infrastruktur, medicin, kosmetika, vatten och textilindustri.

För de ovannämnda branschernas del strävar man efter att tillämpa en noggrannare analys när placeringsbesluten fattas och vid uppföljningen av riskerna. Faktorer som stöder en placering kan vara: affärsstrategi eller produkter som baserar sig på gröna teman, klimat- eller naturstrategi på bolagsnivå, integrering av hållbarhetsriskerna i riskhanteringen, vetenskapligt grundade klimat- eller naturmål (SBT, SBTN) på kort, medellång eller lång sikt, mål för utsläppsminskningen enligt Parisavtalet, en väg mot nettonollutsläpp eller anpassning till en väg mot nettonollutsläpp, agerande som föregångare i relation till referensgruppen, rapportering av verksamhetens konsekvenser, risker och beroendeförhållanden och indikatorer för dessa.

## 3.2. Klimatstrategins verktyg: Placering i klimatlösningar

Kyrkans pensionsfond placerar i klimatlösningar, till vilka hör gröna temaplaceringar och placering i hållbar affärsverksamhet.

### 3.2.1. Placering i klimatlösningar: Gröna temaplaceringar

Gröna temaplaceringar har en koppling till miljön. Genom placeringarna främjar och tryggar man miljöns hållbarhet via klimat- och naturteman. Pensionsfonden placerar i verksamhet som främjar stävandet av klimatförändringarna samt klimatanpassningen och den gröna övergången. Samtidigt skapas avkastningsmöjligheter. De gröna temaplaceringarna kan också anknyta till den biologiska mångfalden och andra naturteman. Möjliga gröna teman är exempelvis: förnybar energi, skog, ekosystem, biodiversitet, klimatförändring, vatten, energieffektivitet, resurseffektivitet, hållbar utveckling, grön trafik, hållbart jordbruk och cirkulär ekonomi. Gröna temaplaceringar kan genomföras i alla tillgångsklasser. Gröna temaplaceringar kan vara sådana som motsvarar definitionen redan i placeringskedet, eller befintliga placeringar som utvecklas till gröna temaplaceringar under placeringsperioden. En enskild placering kan vara en grön temaplacering i sin helhet, eller alternativt kan en del av placeringen räknas som temaplacering.

Pensionsfonden rapporterar årligen de gröna temaplaceringarnas andel av alla placeringstillgångar samt av de olika tillgångsklasserna. I samband med rapporteringen granskas definitionen och lämpliga teman avseende gröna temaplaceringar. Vid fastställandet av gröna temaplaceringar tillämpas definitioner enligt regleringen, såsom taxonomiförordningen eller SFDR-upplysningsförordningen, eller andra allmänna definitioner. Pensionsfonden har som mål att öka andelen gröna temaplaceringar i de olika tillgångsklasserna. Målet är att de gröna temaplaceringarna ska utgöra 20 procent av hela placeringsportföljen senast 2030.

### 3.2.2. Placering i klimatlösningar: Hållbar affärsverksamhet

Som ett led i arbetet för en hållbar placeringsverksamhet uppmuntrar pensionsfonden kapitalförvaltarna och placeringsfonderna att placera i företag som är föregångare inom miljömässigt hållbar affärsverksamhet i sin egen bransch. Pensionsfonden kan också i den mån det är möjligt placera i företag eller aktiefonder med hållbar affärsverksamhet. Pensionsfonden följer i synnerhet för de direkta aktieplaceringarnas del siffrorna för hållbar affärsverksamhet samt siffror enligt EU:s taxonomi för miljömässigt hållbar ekonomisk verksamhet. Tillgången till information förväntas utvecklas när företagen, antingen utifrån lagstiftningens krav eller frivilligt, börjar rapportera uppgifterna mer systematiskt. Dessutom fortsätter pensionsfonden att kartlägga och vid behov ta i bruk de indikatorer för hållbar affärsverksamhet som dataserviceproducenter utvecklat. Pensionsfonden följer även utvecklingen av begrepp som klimathandavtryck och naturavtryck samt indikatorerna för dessa. Klimathandavtryck refererar till klimatnyttorna av exempelvis en produkt, process eller tjänst – alltså utsläppsminskningspotentialen. Med naturavtryck avses den samlade påverkan som en människa, organisation, produkt eller tjänst har på den biologiska mångfalden – alltså den skada som saken eller verksamheten orsakar naturen. Naturavtrycket kan även vara positivt, och man kan då tala om naturhandavtryck.

### 3.3. Klimatstrategins verktyg: Aktivt ägarskap och påverkan

Genom påverkansarbetet bär Kyrkans pensionsfond sitt ägaransvar och tryggar en hållbar värdeutveckling för placeringsobjekten på lång sikt. De företag som pensionsfonden placerat i ska agera långsiktigt och hantera riskerna i enlighet med ägarnas intressen. Om påverkansarbetet tillsammans med företaget eller kapitalförvaltaren inte ger önskat resultat, kan pensionsfonden som eskaleringsstrategi lägga till placeringsobjektet på övervakningslistan, minska placeringarna eller sälja objektet. Eskaleringsstrategin syftar till att få påverkansobjektet att uppmärksamma och vidta åtgärder avseende ämnet för påverkansarbetet.

Pensionsfondens utgångspunkt är att påverka företag, placeringsobjekt, kapitalförvaltare som beslutsfattare. Genom påverkansarbetet bidrar pensionsfonden till att främja det globala klimatarbetet och beaktandet av naturen.

#### 3.3.1. Aktivt ägarskap och påverkan: Företag

För pensionsfonden som ansvarsfull investerare är det väsentligt att företagen tar de klimat- och naturrelaterade beroendeförhållandena, konsekvenserna, riskerna och möjligheterna i beaktande. Pensionsfonden uppmuntrar företagen att sätta upp vetenskapligt grundade klimat- och naturmål samt rapportera enligt klimat- och naturrelaterade rapporteringsramverk eller rapporteringsrekommendationer. Metoder för aktivt ägarskap och påverkan gentemot företag är exempelvis:

- påverkan utgående från resultaten av klimatanalysen
- påverkan utgående från normöverträdelser som gäller miljön
- påverkan i miljöteman via en tjänsteleverantör

- deltagande i klimat- och naturinitiativ och samarbetsforum för investerare, såsom IIGCC, Paris Aligned Investment Initiative Net Zero Asset Owner Commitment, CDP, Climate Action 100+ och Nature Action 100
- deltagande i röstningen på bolagsstämmor i samarbete med kapitalförvaltarna
- diskussion om miljöteman
- uppmuntran till att rapportera enligt klimat- och naturrelaterade rapporteringsramverk eller rapporteringsrekommendationer
- uppmuntran till dubbel väsentlighetsanalys
- uppmuntran till att sätta upp vetenskapligt grundade klimat- och naturmål (SBT, SBTN)

### 3.3.2. Aktivt ägarskap och påverkan: Kapitalförvaltare

Pensionsfonden uppmuntrar med olika medel kapitalförvaltarna att beakta klimat- och naturriskerna i sina placeringar, att påverka företagens klimatarbete samt att sätta upp klimat- och naturmål. Metoder för aktivt ägarskap och påverkan gentemot kapitalförvaltare är exempelvis:

- påverkan utgående från resultaten av klimatanalysen
- påverkan utgående från normöverträdelser som gäller miljön
- påverkan utgående från resultaten av den årliga ESG-enkäten
- diskussion om miljöteman vid möten med kapitalförvaltare
- uppmuntran till att rapportera enligt klimat- och naturrelaterade rapporteringsramverk eller rapporteringsrekommendationer
- uppmuntran till dubbel väsentlighetsanalys
- uppmuntran till att sätta upp vetenskapligt grundade klimat- och naturmål (SBT, SBTN)

### 3.3.3. Aktivt ägarskap och påverkan: Annan påverkan och samarbete












Pensionsfonden deltar i klimat- och naturrelaterade initiativ och diskussioner med samarbetsorganisationer, myndigheter, beslutsfattare, organisationer och övriga investerare. Metoder för aktivt ägarskap och påverkan i anslutning till detta är exempelvis:

- deltagande i forum för hållbar placeringsverksamhet såsom Finsif och PRI
- deltagande i samarbetsforum som arbetar med klimatemat, såsom IIGCC Paris, Aligned Investment Initiative Net Zero Asset Owner Commitment
- deltagande i investerarnas klimat- och naturinitiativ, diskussioner och ställningstaganden, såsom CDP, Climate Action 100+ och Nature Action 100
- deltagande i att utveckla placeringsbranschen i klimat- och miljöfrågor tillsammans med samarbetsorganisationer, forum och övriga intressentgrupper
- deltagande i klimat- och naturdiskussioner med pensionsplacerare, kyrkor och kyrkornas placeringsorganisationer

## 4. Klimatarbetet i tillgångsklasserna

De klimatverktyg som Kyrkans pensionsfond har fastställt används i den mån det är möjligt i alla tillgångsklasser. Pensionsfonden använder i regel placeringsfonder i sin placeringsverksamhet, varvid bedömningen och valet av placeringsföretagen görs av utomstående kapitalförvaltare. Pensionsfondens placeringsenhet har till uppgift att välja framgångsrika och ansvarsfulla kapitalförvaltare och fonder som samarbetspartner, och att samarbeta med dessa för att uppfylla målen i klimatstrategin och utveckla den därtill relaterade verksamheten. Pensionsfonden gynnar fonder och kapitalförvaltare som har satt upp klimat- och naturmål för sin placeringsverksamhet. Ett väsentligt led i valet av kapitalförvaltare och fonder är genomförandet av en ESG Due Diligence före placeringsbeslutet fattas. Den årliga uppföljningen genomförs med hjälp av en ESG-enkät.

### Kyrkans pensionsfonds klimatverktyg per tillgångsklass

TILLGÅNGSKLASS	KLIMATSTRATEGIS VERKTYG		
	Minskat klimatavtryck	Placering i klimatlösningar	Aktivt ägarskap och påverkan
Likvida aktie- och ränteplaceringar			
Illikvida aktie- och ränteplaceringar			
Fastighets- och skogsplaceringar			
Placeringar med absolut avkastning			

En markering betyder att verktyget används i tillgångsklassen i fråga. Hur verktygen används och i vilken form varierar enligt typen av placering.

### 4.1. Klimatarbete: Likvida aktie- och ränteplaceringar

En betydande del av pensionsfondens placeringar är likvida aktie- och ränteplaceringar. Hit räknas även pensionsfondens mandat och fondplaceringar. I dessa tillgångsklasser kan pensionsfondens klimatverktyg användas mångsidigt, men tillvägagångssätten skiljer sig mellan placeringar i likvida aktier, företagslån och statslån.

#### 4.1.1. Likvida aktie- och företagslåneplaceringar

Klimatstrategins etappmål fram till 2030 för likvida aktie- och företagslåneplaceringar är: de likvida aktie- och företagslåneplaceringarna ska vara i linje med Parisavtalet, koldioxidintensiteten ska minska med 50 procent i relation till jämförelseåret och de absoluta utsläppen (inkl. scope 1, 2) ska minska med 50 procent i relation till jämförelseåret. Som jämförelseår används 2020.

En viktig uppgift för Kyrkans pensionsfond och dess kapitalförvaltare är att bedöma företagens klimatmål samt att följa och stödja företagens övergångsmål. I regel gynnar pensionsfonden företag som utvecklas mot nettonollutsläpp enligt Parisavtalet senast 2050 och uppmuntrar andra företag att utveckla sitt klimatarbete.

Bedömningen av företagens klimatarbete kan innehålla följande kriterier, med beaktande av branschspecifika och geografiska skillnader: företagets klimatmål och åtgärder på kort, medellång och lång sikt, klimatmålets trovärdighet, klimatarbetets utveckling, rapportering av absoluta och relativa utsläpp samt övriga klimatnyckeltal, klimatmålets koppling till belöning av ledningen, tydliga ansvarsområden för målen i organisationen, inkluderande av övriga teman såsom den biologiska mångfalden i företagens hållbarhetsarbete och hållbarhetsrapportering.

Dessutom har pensionsfonden som mål att öka placeringarna i företag och aktiefonder som bedriver en hållbar affärsverksamhet, samt att öka andelen hållbara och gröna företagslån.

Pensionsfonden utesluter direkta placeringar i företag som på ett betydande sätt drar nytta av fossila bränslen och användningen av dessa. Pensionsfonden följer regelbundet de fossila uteslutningskriterierna för sina aktie- och företagslåneplaceringar. Om det i fonden finns innehav som relaterar till fossila bränslen, ska av kapitalförvaltaren för innehavets del förutsättas en tydlig vision av vägen mot nettonollutsläpp och omställningen till en väg mot nettonollutsläpp. För passiva aktieindexplaceringar använder pensionsfonden sådana fonder som utöver de övriga hållbarhetskriterierna tar hänsyn till företagens övergångsmål som ett led i klimatarbetet. För aktieindexfondernas del gynnas jämförelseindexen EU Paris-Aligned Benchmark (EU PAB) eller EU Climate Transition Benchmark (EU CTB).

Påverkan är ett centralt klimatverktyg för pensionsfondens likvida aktie- och företagslåneplaceringar. Pensionsfonden uppmuntrar kapitalförvaltarna att beakta klimat- och naturriskerna i sina placeringar och bidra till företagens klimat- och naturarbete.

Pensionsfonden har som mål att direkt påverka de företag och branscher som ännu inte ligger i linje med utvecklingen mot nettonollutsläpp. Dessutom uppmuntrar pensionsfonden med olika medel företagen att utveckla sin verksamhet i en mer hållbar riktning, sätta upp vetenskapligt grundade mål och rapportera om klimat- och naturteman. Påverkansarbetet utförs i samarbete med pensionsfondens kapitalförvaltare genom investerarinitiativ eller temapåverkan. En central del av pensionsfondens planering av påverkansarbetet är att sätta upp mål och överväga en eventuell eskaleringsstrategi. I sitt påverkansarbete strävar pensionsfonden efter att i första hand fokusera på de branscher och industrisektorer som har förhöjda klimatrisker och som orsakar negativa konsekvenser för klimatet. Påverkansarbetet kan också rikta sig till utvalda företag med en avsevärd vikt i pensionsfondens placeringsportfölj, eller företag för vilka det på något annat sätt har gjorts iakttagelser beträffande klimatkonsekvenserna eller klimatriskerna i samband med klimatanalysen.

Röstning på bolagstämmor och deltagande i bolagsstämmor tillämpas i fråga om stora aktieinnehav. Pensionsfondens röstning på bolagstämmor och deltagande i bolagsstämmor sker i samarbete med de kapitalförvaltare som ansvarar för aktiemandaten. Röstningsbesluten på bolagsstämmor fattas i regel inom pensionsfondens placeringsteam. För de finländska noterade bolagens del rapporteras pensionsfondens deltagande i bolagsstämmor och röstning halvårsvis.

För de likvida företagslåneplaceringarnas del framhävs verktygen minskat koldioxidavtryck och placering i klimatlösningar. I fråga om företagslåneplaceringar kan pensionsfonden i enlighet med klimatstrategin göra gröna temaplaceringar via hållbara och gröna obligationslån. Pensionsfonden uppmanar kapitalförvaltarna att öka andelen av dessa placeringar i sina fonder.

#### 4.1.2. Placeringar i statslån

Placeringarna i statslån är en del av de likvida ränteplaceringarna. Placeringarna i statslån genomförs via kapitalförvaltarnas fonder, varvid kapitalförvaltarnas arbete har en central betydelse. För placeringarna i statslån innebär klimatmålen att de statliga och offentliga emittenterna har förbundit sig att arbeta för att minska utsläppen i enlighet med målen i Parisavtalet. Tills vidare ligger väldigt få stater i linje med dessa mål, vilket begränsar placeringsuniversumet. De utvecklade ländernas och utvecklingsländernas klimatmål kan skilja sig från varandra, eller så har det ännu inte satts upp några mål.

Målet är att uppmuntra kapitalförvaltarna att inkludera klimataspekterna i placeringsprocessen och beakta klimatmålen inverkan på emittenternas riskprofiler på lång sikt. Vid bedömningen av staters klimatmål och övriga naturteman kan man använda sig av offentliga datakällor. Bedömningen, verktygen och data i anslutning till klimat- och naturteman utvecklas fortsättningsvis. Pensionsfonden uppmanar kapitalförvaltarna att ta i bruk olika metoder för att granska klimat- och naturaspekterna för placeringar i statslån. För de framväxande ekonomiernas del är data ännu inte lika heltäckande och uppdaterade som för de utvecklade ekonomiernas del. Pensionsfonden följer verktygens och datas utveckling.

I fråga om placeringar i statslån kan pensionsfonden i enlighet med klimatstrategin göra gröna temaplaceringar via hållbara och gröna obligationslån, och uppmana kapitalförvaltarna att öka andelen av dessa placeringar i sina fonder. Till pensionsfondens klimatverktyg hör också att påverka kapitalförvaltarna och via investerarinitiativ påverka staternas beslutsfattare.

## 4.2. Klimatarbete: Illikvida aktie- och ränteplaceringar

I pensionsfondens illikvida aktie- och ränteplaceringar ingår kapitalplaceringar, alternativa ränteplaceringar och infrastrukturplaceringar. I dessa tillgångsklasser kan alla pensionsfondens klimatverktyg användas genomgående.

I fråga om illikvida aktie- och ränteplaceringar strävar Kyrkans pensionsfond mot klimatmålen genom att gynna kapitalförvaltare som inkluderar de klimat- och naturrelaterade riskerna och möjligheterna i sin placeringsprocess. Som aktiv ägare diskuterar pensionsfonden miljöteman vid möten med kapitalförvaltare samt uppmuntrar till att rapportera enligt klimat- och naturrelaterade rapporteringsramverk eller rapporteringsrekommendationer. Dessutom uppmuntrar pensionsfonden till att sätta upp vetenskapligt grundade klimat- och naturmål. Pensionsfonden följer via en årlig ESG-enkät upp hur kapitalförvaltarnas arbete framskrider.

### 4.2.1. Kapitalplaceringar

Kapitalplaceringarna (Private Equity-placeringarna) är en del av de illikvida aktieplaceringarna. I placeringarna kanaliseras kapital via fonder till onoterade aktiemarknader globalt. En del av fonderna är s.k. fond-i-fonder som placerar i andra kapitalfonder.

Kapitalinvesteraren har i rollen som ägare möjlighet att påverka företagsverksamheten i ett tidigt skede, och därigenom uppbyggandet av en hållbar företagsverksamhet. Investeraren kan till exempel stödja och uppmuntra företagen i att beakta hållbarhetsfaktorerna inom affärsverksamheten eller finansiera nya innovationer i anslutning till exempelvis klimatlösningar, cirkulär ekonomi eller natur.

Kyrkans pensionsfond har lagt ut uppföljningen och förvaltningen av kapitalfundsplaceringarna på en extern samarbetspartner. Samarbetspartnern utför en ESG Due Diligence av nya kapitalfonder som en del av placeringsprocessen. Att kapitalfonden driver en hållbar verksamhet säkerställs i fondavtalet, där fondförvaltaren förbinder sig att iaktta hållbarhetskriterierna i sin egen placeringsverksamhet. Som en del av den fortlöpande uppföljningen genomför samarbetspartnern en årlig ESG-enkät till alla kapitalfonder, i vilken man även kartlägger klimat- och naturrelaterade teman och deras utveckling.

### 4.2.2. Alternativa ränteplaceringar

Via de alternativa ränteplaceringarna kanaliseras lånefinansiering till att möjliggöra utveckling och tillväxt i onoterade företag. De företag som finansieras är ofta små eller medelstora. I takt med skärpningen av bankregleringen har den alternativa räntemarknaden blivit en finansieringskälla för många företag, vid sidan av den traditionella skuldebrevsmarknaden och den syndikerade lånemarknaden. Via de alternativa ränteplaceringarna kan finansiering riktas till företag vars affärsverksamhet baserar sig på klimat- och naturteman. Företagets affärsverksamhet kan till exempel stödja omställningen till en koldioxidsnål ekonomi. Dessutom kan man genom finansiering stödja investeringar i en miljömässigt mer hållbar verksamhet, exempelvis via gröna obligationslån.

Av de alternativa ränteplaceringarna är i synnerhet påverkansinvesteringarna ett viktigt verktyg för pensionsfonden när det gäller att beakta klimat- och naturaspekterna i placeringsverksamheten. Påverkansfondernas objekt är placeringar som syftar till att utöver placeringsavkastningen få till stånd en mätbar positiv effekt på miljön eller samhället. Exempelvis kan en del av fondernas påverkan vara kopplad till att stävja och anpassa sig till klimatförändringarna. Via påverkansinvesteringarna kan pensionsfonden rikta finansieringen särskilt till utvecklingsländer och projekt som främjar lokala klimat- och naturlösningar och en rättvis omställning. Pensionsfonden söker aktivt efter intressanta objekt för påverkansinvestering och har i flera påverkansinvesteringar gått in som ankarinvesterare.

### 4.2.3. Placeringar i infrastruktur

Placeringarna i infrastruktur är en del av de illikvida aktieplaceringarna. Placeringsobjekten är fysiska och har en lång livscykel, varvid kapitalförvaltarnas och objektsbolagens arbete och rapportering i klimat- och naturteman framhävs i placeringarna. Enligt pensionsfondens placeringsstrategi fokuserar infrastrukturplaceringarna på gröna temaplaceringar, som omfattar till exempel förnybar energi. Till

placeringarna i förnybar energi hör till exempel energieffektivitet (byggnader, samhällen, industriprocesser), ren energiproduktion (solenergi och vindkraft) samt överföring, distribution och lagring av energi.

När det gäller placeringarna i infrastruktur strävar pensionsfonden mot klimatmålen genom att gynna kapitalförvaltare som identifierar riskerna och möjligheterna i fråga om att stävja och anpassa sig till klimatförändringarna. Med hjälp av GRESA-utvärdering (Global Real Estate Sustainability Benchmark) kan man mäta och bedöma hållbarheten i företag och placeringsfonder i infrastrukturbranschen. GRESA-utvärderingen och miljöcertifikaten är positiva faktorer vid valet av kapitalförvaltare och fonder för placeringar i infrastruktur. De fysiska risker som uppstår till följd av klimatförändringarna, såsom extrema väderfenomen, kan ha konsekvenser för projekten och deras värde. Pensionsfonden strävar efter att i allt större utsträckning ta de fysiska riskerna i beaktande i placeringsprocessen och uppmuntra kapitalförvaltarna till att beakta de fysiska riskerna.

### 4.3. Placeringar i fastigheter och skog

I fråga om fastighets- och skogsplaceringar kan alla pensionsfondens klimatverktyg användas genomgående. Placeringsobjekten är fysiska och har en lång livscykel, varvid kapitalförvaltarens arbete samt klimat- och naturrapportering framhävs i placeringarna. Som aktiv ägare diskuterar pensionsfonden miljörelaterade frågor vid möten med kapitalförvaltare samt uppmuntrar till att rapportera om klimat- och naturteman enligt rapporteringsramverk eller rapporteringsrekommendationer och att sätta upp vetenskapligt grundade klimat- och naturmål.

Den byggda miljön spelar en betydande roll när det gäller att stävja och anpassa sig till klimatförändringarna. Lösningar som är hållbara för miljön innebär i fråga om fastighetsplaceringarna förbättrande av fastigheters energieffektivitet, lösningar för cirkulär ekonomi och grönt byggande, användning av förnybar energi samt beaktande av naturen. Vid nybyggnad ska faktorerna för hållbar utveckling beaktas genom hela livscykeln. Fastigheternas miljöcertifikat, såsom BREEAM och LEED, stöder hållbart byggande. Med hjälp av GRESA-utvärdering (Global Real Estate Sustainability Benchmark) kan man mäta och bedöma hållbarheten i företag och placeringsfonder i fastighetsbranschen. Såväl miljöcertifikaten som GRESA-utvärderingen är positiva faktorer vid valet av kapitalförvaltare och fonder för fastighetsplaceringar. De fysiska risker som uppstår till följd av klimatförändringarna, såsom extrema väderfenomen, kan ha konsekvenser för fastighetsegendomen och dess värde. Pensionsfonden strävar efter att i allt större utsträckning ta de fysiska riskerna i beaktande i placeringsprocessen och uppmuntra kapitalförvaltarna till att beakta fastighetsplaceringarnas fysiska risker.

Vid fastighetsplaceringarna identifieras möjligheterna att sammanjämka den byggda miljön och naturvärdena. I fråga om fastigheter kan man på olika sätt stödja naturvärdena i byggnadsskedet och under användningen. Genom att beakta naturvärdena uppnår man nytta för användarna och miljön. Att exempelvis bevara och skapa fler grönområden i stadsområden är en väsentlig del av stödjandet och bevarandet av den biologiska mångfalden. Grönområdena är en viktig faktor för trivseln. Grönområdena är dessutom en del av lösningarna för energieffektiva lokaler – bevarade naturvärden samt grönområden och planteringar kan jämna ut lokalernas värmebelastning, och samtidigt utgöra livsmiljö för de olika arterna.

Skogarna har en betydande roll för att stävja klimatförändringarna och trygga den biologiska mångfalden. Skogarna och övrig biomassa binder koldioxid från atmosfären och fungerar som kolsänkor. Globalt sett är skövlandet av skogar för bland annat utvidgning av jordbruk och byggande en av de största källorna till växthusgasutsläpp, och försvagar biodiversiteten. De fysiska risker som klimatförändringarna medför, såsom extrema väderfenomen och förändringar i medeltemperaturen, kan ha konsekvenser för skogsegendomen och dess värde.

#### 4.3.1. Direkta placeringar i fastigheter

I koldioxidavtrycket från pensionsfondens fastigheter ingår koldioxidutsläppen från fastigheternas el- och vattenförbrukning, förbrukningen för uppvärmning och nedkylning samt fastighetens bruksavfall. Fastigheternas koldioxidutsläpp kommer huvudsakligen från användningen av elektricitet och från uppvärmningen. Utsläppen kan minskas genom att förbättra fastigheternas energieffektivitet. Pensionsfondens klimatmål, att minska de direkta fastighetsplaceringarnas koldioxidutsläpp senast 2025, uppnåddes i förtid. All elektricitet och värme som används i de fastigheter som ägs av pensionsfonden är utsläppsfri. I fortsättningen är målet att de direkta fastigheterna ska miljöcertifieras, så att över hälften av de direkta fastigheterna är certifierade senast 2030. I fortsättningen kommer pensionsfonden att följa upp koldioxidutsläppen från fastigheternas avfall och utreda vilka kompensationsmöjligheter det finns.

När pensionsfonden skaffar fastigheter låter man göra behövliga utredningar som också beaktar klimataspekterna. I utredningarna bedöms bland annat aspekter som placering, energieffektivitet, förvaltning och de huvudsakliga hyresgästernas bakgrund. Bedömningen omfattar även trafikformer, objektets läge med tanke på kollektivtrafik och hanteringen av livscykelkostnaderna. I fråga om nybyggen är det möjligt att förutom dessa aspekter även dra nytta av andra innovativa lösningar som beaktar klimatet och naturen samt göra upp livscykelkalkyler för fastigheten.

Vid sina fastighetsinvesteringar främjar pensionsfonden konsekvent hållbarhets- och klimataspekterna. Utgångsläget är att varje fastighets grundläggande styrsystem och reglersystem ska vara i gott skick och fungera effektivt och planerligt. Pensionsfonden har som mål att regelbundet följa upp alla fastigheters förbrukning (el, värme, vatten) och de avfallsmängder fastigheterna producerar. Om det vid uppföljningen upptäcks avvikelser ska det utredas vad avvikelserna beror på och med vilka åtgärder förbrukningen kan minskas. Miljöcertifiering främjas om en sådan är möjlig exempelvis för ett nytt byggprojekt. Påverkan gentemot hyresgästerna är också central för att minska utsläppen, och nya hyresavtal innehåller en punkt om beaktandet av hållbarhetsaspekterna. Som en del av påverkan låter pensionsfonden genomföra en årlig enkät till hyresgästerna.

#### 4.3.2. Placeringar i fastighetsfonder

En stor del av pensionsfondens fastighetsinvesteringar görs via fastighetsfonder. Via fonderna kan pensionsfonden ha fastighetsplaceringar globalt. Vid valet och uppföljningen av fastighetsfonder beaktar pensionsfonden hur kapitalförvaltaren har inkluderat de klimat- och naturrelaterade aspekterna i placeringsprocessen och fastighetsobjekten. Pensionsfonden uppmanar kapitalförvaltarna att sätta upp sådana klimatmål som innehåller konkreta åtgärder för hur man till exempel minskar fastigheternas koldioxidutsläpp och ökar deras energieffektivitet. Pensionsfonden uppmanar kapitalförvaltarna att delta i

GRESB-utvärderingen, och följer årligen med hjälp av en ESG-enkät och fondernas egna GRESB-rapporter upp hur kapitalförvaltarnas klimat- och naturarbete framskrider.

### 4.3.3. Placeringar i skog

Ett mål med pensionsfondens klimatstrategi är att öka de gröna temaplaceringarna, till vilka skogsplaceringarna hör. Målet är att pensionsfondens skogsplaceringar ska utgöra en positiv kolsänka. Detta innebär att kolförrådet i pensionsfondens skogsplaceringar växer, när trädbeståndets tillväxt är större än dess avgång.

Kyrkans pensionsfond kan placera i skog via mandat och fonder. Vid valet av kapitalförvaltare betonas kapitalförvaltarnas arbete och engagemang samt hållbarhetsrapporteringens omfattning och kvalitet. Vid skötseln av skogsegendomen är det viktigt för pensionsfonden att skötselmodellen stöder såväl klimatmålen som målen för den biologiska mångfalden. Målet är att upprätthålla ett högt virkeskapital och trygga markens kolförråd. Skogsskötseln ska genomföras enligt planering utifrån varje skogsobjekts utgångsläge, där metoder med såväl jämnårig som olikåldrig skog används objektsvis.

Träden och marken påverkar skogens funktion som kolsänka. För att klimatförändringarna ska kunna stävjas måste skogarnas kolsänkeeffekt ökas. I praktiken måste markens kolsänka och trädbeståndets tillväxt vara större än trädbeståndets avgång. Områden där det inte tidigare funnits skog kan beskogas, och markens förmåga att binda kol kan främjas med olika medel. Med hållbar skogsvård och metoder för kontinuerligt skogsbruk man dessutom förbättra ekonomiskogens kolbalans och främja den biologiska mångfalden. Ju mer hållbart skogarna växer, desto mer koldioxid binder de från atmosfären. Att bevara naturvärdena är en del av en övergripande hållbar skogsvård. Med hjälp av skogscertifikat, såsom FSC® och PEFC, kan man säkerställa en hållbar skogsvård samt främja och bevara naturvärdena.

Skogsfastigheter kan även utnyttjas för andra ändamål, såsom rekreation eller utarrendering av mark. Exempelvis kan grön energiproduktion och lagring främjas genom att mark på skogsfastigheter arrenderas ut till aktörer inom förnybar energi. Skogen spelar också en viktig roll för att främja människors välfärd, och rekreationsmöjligheterna i skogen kan utnyttjas på ett mångsidigt sätt.

Pensionsfondens mål är att vara en långvarig skogsägare som sköter skogen på ett hållbart sätt. Det är viktigt för pensionsfonden att man på skogsfastigheterna tar hänsyn till den biologiska mångfalden. Pensionsfonden för regelbundet diskussioner med kapitalförvaltarna och besöker skogsfastigheterna. Skogsplaceringarnas hållbarhet följs även upp via kapitalförvaltarnas rapportering. Det görs årliga beräkningar av skogens tillväxt och kolbindning. Beräkningarna av kolbindningen görs utifrån gällande rekommendationer och forskningsdata från exempelvis Naturresursinstitutet. Dessutom kan man använda sig av beräkningssätt från bestämmelser, till exempel enligt EU:s taxonomi för miljömässigt hållbar ekonomisk verksamhet. Uppföljningen och rapporteringen av den biologiska mångfalden utvecklas, och pensionsfonden deltar i utvecklingsarbetet. Pensionsfonden och kapitalförvaltarna följer rekommendationerna för ökande av skogsegendomens biologiska mångfald. Detta kan innebära exempelvis att spara naturobjekt, bevara levande träd permanent, anlägga skydds zoner samt lämna kvar och öka mängden död ved. I sin verksamhetsberättelse över ansvarsfull placeringsverksamhet redogör

Kyrkans pensionsfond för skogsplaceringarnas klimat- och naturteman utifrån kapitalförvaltarnas rapportering.

#### 4.4. Placeringar med absolut avkastning

Pensionsfonden vill iaktta principerna om hållbar placering och bedriva klimatarbete även i de tillgångsklasser där integreringen av dessa teman kan vara mer krävande än i de traditionella tillgångsklasserna. Placeringarna med absolut avkastning kan, utöver i aktier och ränteprodukter, göras i valutor, derivat och råvaror. Pensionsfonden har genomfört en mer omfattande fondsökning av placeringar med absolut avkastning, där principerna om hållbar placering är integrerade i placeringsprocessen. Också bland placeringarna med absolut avkastning kan det finnas möjligheter till gröna temaplaceringar, där fondens placeringsobjekt exempelvis är kopplade till den gröna omställningen. Pensionsfonden uppmanar kapitalförvaltarna och deras placeringsobjekt att rapportera om klimat- och naturrelaterade risker, konsekvenser och möjligheter enligt allmänna rapporteringsramverk och rapporteringsrekommendationer. Fondernas och kapitalförvaltarnas hållbarhet följs årligen upp med hjälp av en ESG-enkät.

### 5. Klimat- och naturrapportering

Kyrkans pensionsfond rapporterar årligen om hur verksamheten och målen framskrider i enlighet med klimatstrategin. Denna rapportering är en del av pensionsfondens verksamhetsberättelse över ansvarsfull placeringsverksamhet. Rapporteringens omfattning är beroende av tillgången till data. Verksamhetsberättelsen över ansvarsfull placeringsverksamhet godkänns av direktionen för kyrkans pensionsfond och publiceras på pensionsfondens webbplats. Pensionsfondens klimat- och naturrapportering följer allmänna rapporteringsramverk och rapporteringsrekommendationer såsom TCFD-klimatrapporteringsrekommendationerna/ISSB:s IFRS-standarder, Net Zero Investment Framework (NZIF) -riktlinjerna och TNFD-naturrapporteringsrekommendationerna.

