

Redogörelse för investeringsbesluts huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer

Publicerad juni 2025



Finansmarknadsaktör

Storebrand Fonder AB

Organisationsnummer: 556397-8922

LEI: 52990046XWVLDNYKF840

Sammanfattning

Storebrand Fonder AB, organisationsnummer 556397-8922, LEI-kod 52990046XWVLDNYKF840, beaktar negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer i sina investeringsbeslut. Denna redogörelse är den konsoliderade redogörelsen för huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer för Storebrand Fonder. Storebrand Fonder är ett helägt dotterbolag till Storebrand Asset Management AS, som i sin tur ägs av Storebrand ASA.

Denna redogörelse för huvudsakliga negativa konsekvenser (PAI) har upprättats av Storebrand Fonder AB i enlighet med artikel 4 i förordningen om hållbarhetsrelaterade upplysningar (SFDR) och dess tekniska standarder (RTS). Redogörelsen avser referensperioden 1 januari 2024 till 31 december 2024. Eftersom innehaven i fonderna löpande förändras under referensperioden har data samlats in vid fyra tidpunkter (31 mars, 30 juni, 30 september och 31 december). För varje indikator har därefter ett viktat genomsnitt beräknats.

Denna sammanfattning av hur Fondbolaget beaktar huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer finns tillgänglig på svenska och engelska.

Fondbolaget inhämtar data för och redovisar kvantitativt samtliga obligatoriska indikatorer. Utöver dessa rapporteras även två frivilliga indikatorer: tabell 2, indikator 15 (Avskogning) och tabell 3, indikator 4 (Ingen uppförandekod för leverantörer). Indikatorerna presenteras nedan under avsnittet Beskrivning av huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer. För de indikatorer där historiska data finns tillgängliga redovisas även en förklaring till utvecklingen. För samtliga indikatorer redovisas vidtagna och planerade åtgärder samt målsättningar för kommande referensperiod.

Under 2024 genomförde Fondbolaget totalt 577 påverkansdialoger. Av dessa var 220 direkta dialoger, antingen egna eller genom samarbeten med andra investerare, medan övriga 368 skedde via externa initiativ. Fondbolaget röstade på 1732 bolagsstämmor.

Storebrand Fonder tillämpar en metod för att integrera hållbarhet i investeringsprocessen och identifiera materiella hållbarhetsfaktorer, baserad på tre strategier: Välja in, Påverka och Välja bort.

I ett första steg identifierar vi potentiella negativa effekter och begränsar vår exponering genom att exkludera bolag verksamma inom områden som bedöms orsaka allvarliga negativa konsekvenser för samhället, miljön eller sociala faktorer, eller där investeringar skulle innebära betydande hållbarhetsrisker. Exkluderingen baseras på identifierade negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer. Våra fonder exkluderar konsekvent bolag som identifieras genom denna screening och förvaltare följer strikt Storebrand Fonders kriterier för hållbara investeringar. Målet är att undvika investeringar i ohållbara sektorer och bolag med låg omställningsvilja.

Storebrand har utvecklat ett eget trafikljussystem för att bedöma, övervaka och hantera negativa hållbarhetspåverkningar:

- För bolag med förhöjda ESG-risker genomför vårt Risk- & Ägarstyrningsteam fördjupade analyser. Beroende på problemets art och allvarlighetsgrad kan teamet inleda en påverkansdialog eller rekommendera exkludering.

Summary (English)

Storebrand Fonder AB, registration number 556397-8922, LEI code 52990046XWVLDNYKF840, considers principal adverse impacts on sustainability factors in its investment decisions. This statement is the consolidated report on principal adverse impacts on sustainability factors for Storebrand Fonder. Storebrand Fonder is a wholly owned subsidiary of Storebrand Asset Management AS, which in turn is owned by Storebrand ASA.

This Principal Adverse Impact (PAI) Statement is prepared by Storebrand Fonder AB in accordance with Article 4 of the Sustainable Finance Disclosure Regulation (SFDR) and its Regulatory Technical Standards (RTS). The statement covers the reference period from 1 January 2024 to 31 December 2024. As holdings in the funds change continuously during the reference period, data has been collected at four points in time (March 31, June 30, September 30, and December 31). For each indicator, a weighted average has subsequently been calculated.

This summary of how the Fund Company considers principal adverse impacts on sustainability factors is available in Swedish and English.

The Fund Company collects data for and quantitatively reports all mandatory indicators. In addition, two voluntary indicators are also reported: Table 2, Indicator 15 (Deforestation) and Table 3, Indicator 4 (Lack of a supplier code of conduct). These indicators are presented below in the section Description of Principal Adverse Impacts on Sustainability Factors. For indicators with available historical data, an explanation of developments is also provided. For all indicators, actions taken and planned as well as targets for the next reference period are reported.

During 2024, the Fund Company conducted a total of 577 engagement dialogues. Of these, 220 were direct dialogues, either conducted independently or in cooperation

- Storebrand integrerar ESG- och PAI-överväganden i investeringsbeslut samt i det aktiva påverkansarbetet, inklusive röstning och dialog med portföljbolag.
- Genom trafikljussystemet klassificeras bolag som PAI-eftersläntrare (röda), medelstarka (gula) eller PAI-ledande (gröna). Systemet stödjer förvaltarna i att identifiera ESG-risker och styra kapitalallokeringen till bolag med lägre hållbarhetsrisker.

with other investors, while the remaining 368 took place through external initiatives. The Fund Company voted at 1,732 shareholder meetings.

Storebrand Fonder applies a method to integrate sustainability into the investment process and identify material sustainability factors based on three strategies: Integration, Active Ownership, and Exclusion.

In the first step, we identify potential adverse impacts and limit our exposure by excluding companies active in areas assessed to cause serious negative impacts on society, the environment, or social factors, or where investments would entail significant sustainability risks. The exclusion is based on identified principal adverse impacts on sustainability factors. Our funds consistently exclude companies identified through this screening, and the portfolio managers strictly follow Storebrand Fonder's sustainable investment criteria. The goal is to avoid investments in unsustainable sectors and companies with low willingness to transition.

Storebrand has developed its own traffic light system to assess, monitor, and address adverse sustainability impacts:

- For companies with elevated ESG risks, our Risk & Ownership team conducts analyses. Depending on the nature and severity of the issue, the team may initiate engagement dialogues or recommend exclusion.
- Storebrand integrates ESG and PAI considerations into investment decisions as well as active ownership practices, including voting and engagement with portfolio companies.
- Through the traffic light system, companies are classified as PAI laggards (red), intermediate performers (yellow), or PAI leaders (green). The system supports portfolio managers assess ESG risk and allocate capital accordingly.

Beskrivning av de huvudsakliga negativa konsekvenserna för hållbarhetsfaktorer

I tabellen nedan presenteras indikatorerna för huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer på fondbolagsnivå.

Tabell 1 Indikatorer som gäller för investeringar i investeringsobjekt

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod	
Klimatrelaterade indikatorer och andra miljörelaterade indikatorer							
Utsläpp av växthusgaser	1. Utsläpp av växthusgaser	Scope 1 växthusgas-utsläpp	564 119,5 (tCO2e)	651 725,1 (tCO2e)	637 040,42 (tCO2e)	Datatäckningsgrad: 2024: 98 %, 2023: 95 %, 2022: 92 % Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data. Scope 1: Bolagens direkta utsläpp av växthusgaser, exempelvis från produktion i egna fabriker. Minskningen av Scope 1 utsläpp beror på flera faktorer. Några av de investerade bolagen med stora utsläpp har visat en betydande minskning av sina Scope 1-utsläpp. Vi har dessutom minskat deras vikt i fonderna, vilket har bidragit till den totala minskningen. Vi ser även en ökad datatäckning, vilket resulterar i mer tillförlitliga och korrekta utsläppsdata. Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost och Stamdata.	Fondbolaget avstår från att investera i bolag vars omsättning till mer än 5 procent kommer från produktion och/eller distribution av fossila bränslen (kol, olja, gas), bolag med stora fossilreserver eller oljesand. Storebrandkoncernen har som mål att uppnå nettonoll-utsläpp av växthusgaser i samtliga investeringar senast 2050, i linje med Parisavtalet. Ett delmål till 2025, med 2018 som basår, är att minska utsläppen med 32 procent för noterade aktier och räntebärande värdepapper. Detta inkluderar Scope 1- och Scope 2-utsläpp och följer metodiken från Net Zero Asset Owner Alliance (NZAOA). Även om dessa mål är intensitetsbaserade, det vill säga uttrycks som utsläpp per miljon kronor i intäkt, redovisas även absoluta ägda utsläpp och koldioxidavtryck regelbundet. Koldioxidintensiteten mäts och rapporteras kvartalsvis för noterade aktier och räntebärande värdepapper och publiceras på vår webbplats. Storebrand var en av tolv grundande medlemmar i Net Zero Asset Owner Alliance 2019, och anslöt sig till Net Zero Asset Managers initiative (NZAMI) 2021. Båda initiativen kräver att medlemmar sätter mål för nettonollutsläpp. Sedan dess har Storebrand fastställt mål kopplade både till investeringarna och till den egna verksamheten. Under 2022 blev flera av koncernens klimatmål verifierade av Science Based Targets initiative (SBTI). Vi engagerar oss i portföljbolag för att påverka den reala ekonomin. Detta sker genom aktiv dialog och röstning på bolagsstämmor. Det aktiva ägarskapet syftar till att: (1) öka transparensen och rapporteringen så att vi kan fatta bättre investeringsbeslut, (2) stärka bolagens arbete med att hantera hållbarhetsrisker och (3) minska deras negativa påverkan på människor och miljö. Genom samarbete med andra investerare får vi ökad genomslagskraft i våra dialoger. Vi uppmantrar bolagen att ta fram och implementera klimatstrategier i linje med Parisavtalets mål, med nettonollutsläpp senast 2050. Inom det aktiva ägarskapet lägger vi särskilt fokus på de 30-50 bolag som står för störst ägda utsläpp i våra fonder samt på bolag med stor påverkan på ekosystem. Dessa dialoger förs på ledningsnivå och genom deltagande i Climate Action 100+ och Institutional Investors Group on Climate Change (IIGCC). Som del av vår strategi har vi också identifierat bolag som ännu inte är redo för omställningen till en lågutsläppsekonomi. Med stöd av data från Transition Pathway Initiative, Climate Action 100+ och egen analys identifierar vi så kallade "klimat eftersläppare" (climate laggards).
		Scope 2 växthusgas-utsläpp	296 950,5 (tCO2e)	316 878,6 (tCO2e)	298 196,13 (tCO2e)	Datatäckningsgrad: 2024: 98 %, 2023: 95 %, 2022: 92 % Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data. Scope 2: Bolagens indirekta utsläpp av växthusgaser från produktion av köpt el, ånga, värme och kyla som förbrukas av bolaget. Minskningen av Scope 2 utsläpp beror på flera faktorer. Några av de investerade bolagen med stora utsläpp har visat en betydande minskning av sina Scope 1-utsläpp. Vi har dessutom minskat deras vikt i fonderna, vilket har bidragit till den totala minskningen. Vi ser även en ökad datatäckning, vilket resulterar i mer tillförlitliga och korrekta utsläppsdata. Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost och Stamdata.	
		Scope 3 växthusgas-utsläpp	15 626 546,2 (tCO2e)	12 333 713,4 (tCO2e)	7 176 972,5 (tCO2e)	Datatäckningsgrad: 2024: 97 %, 2023: 95 %, 2022: 90 % Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data. Scope 3: Indirekta utsläpp som omfattar alla andra utsläpp av växthusgaser i ett bolags värdekedja, som bolaget inte själv äger eller direkt kontrollerar. Det kan till exempel handla om utsläpp från inköpt material eller från användningen av de produkter bolaget säljer. Data på Scope 3-utsläpp baseras till stor del fortfarande på estimat. Ökningen i scope 3 beror främst på faktiska förändringar i rapporterade uppgifter, vilket i stor utsträckning kan hänföras till försenad rapportering från två emittenter som tillsammans står för cirka 60 procent av ökningen. Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost och Stamdata.	
		Sammanlagda utsläpp av växthusgaser	16 481 329,8 (tCO2e)	13 301 710,2 (tCO2e)	8 107 865,9 (tCO2e)	Datatäckningsgrad: 2024: 97 %, 2023: 94 %, 2022: 89 % Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.	

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod	
Forts. Klimatrelaterade indikatorer och andra miljörelaterade indikatorer							
Forts. Utsläpp av växthusgaser					Sammanlagda utsläpp avseende Scope 1 + Scope 2 + Scope 3. En stor ökning av de totala växthusgasutsläppen, främst till följd av ökning i Scope 3-utsläpp (se ovan) Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost och Stamdata.	Följande punkter är några av det vi ser som viktiga i att kunna nå netto-nollutsläpp: <ul style="list-style-type: none"> • Utöva aktivt ägarskap • Stötta klimatrelaterade aktieägarbeslut • Stötta klimatrelaterade frågor vid proxy-röstning (röstning med fullmakt) 	
	2. Koldioxid-avtryck	Koldioxid-avtryck	470,3 (tCO2E/mEUR EVIC)	443,8 (tCO2e/mEUR EVIC)	322,7 (tCO2e/mEUR EVIC)	Datatäckningsgrad: 2024: 96,5 %, 2023: 93 %, 2022: 88 % Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data. Två betydande innehav ökade både i portföljvikt och i koldioxidavtryck under perioden. Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost och Stamdata.	<ul style="list-style-type: none"> • Aktivt arbete i investerargrupper så som Climate Action 100+ och Net Zero Asset Owner Alliance för att säkerställa nödvändig minskning av koldioxidutsläpp • Initiera och stötta dialoger med bolagsstyrelserna att sätta strategier i linje med Parisavtalet • Uppmuntra till bättre klimatrelaterade upplysningar hos bolagen • Uppmuntra bolagen till att sätta vetenskapligt baserade mål för minskning av utsläpp <p>Planerade åtgärder: Klimatförändringar är ett av tre prioriterade teman i Storebrands arbete med aktivt ägarskap för perioden 2024–2026. Under perioden kommer dialogerna att fortsätta med de 30–50 bolag som står för de största ägda utsläppen i koncernens investeringar.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Målet till 2025 är att minska utsläppen med 32 procent för noterade aktier och räntebärande värdepapper, jämfört med 2018. Vid utgången av 2024 hade utsläppen minskat med 58 procent.</p>
	3. Investeringsobjektets växthusgasintensitet	Investeringsobjektets växthusgasintensitet	1 166,2 (tCO2e/mEUR Revenue)	1 167,7 (tCO2e/mEUR Revenue)	855,2 (tCO2e/mEUR Revenue)	Datatäckningsgrad: 2024: 97 %, 2023: 94 %, 2022: 89 % Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data. Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost och Stamdata. Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden. Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost och Stamdata.	<p>GHG-intensitet är en av de indikatorer där kvaliteten och täckningen av data är tillräckligt bra, så vi har identifierat bolag som flaggats med rött, gult och grönt baserat på indikatorn "GHG-intensitet". Denna information görs tillgänglig för portföljförvaltarna.</p> <p>Denna indikator omfattas av kapitalförvaltningens metodik för att utvärdera bolag i enlighet med ett PAI-trafikljussystem, där bolag klassificeras som PAI-eftersläppare (röd), PAI-medelpresterande (gul) eller PAI-ledande (grön). Vi har genomfört en inledande gap-analys och bedömt datakvaliteten för samtliga relevanta PAI-indikatorer, inklusive en värdering av om datatäckningen är tillräcklig för att göra en tillförlitlig klassificering.</p> <p>GHG-intensitet är en av de indikatorer där datakvalitet och täckning bedöms vara tillräckligt goda. På denna grund har vi identifierat och flaggat bolag som röda, gula eller gröna baserat på deras växthusgasintensitet. Denna information är tillgänglig för portföljförvaltarna.</p> <p>Planerade åtgärder: De investeringar som är rödflaggade kommer att analyseras vidare och beroende på risken för negativ påverkan kommer åtgärder så som dialog med bolagen att ske, och som en sista utväg kan bolag exkluderas från vårt investeringsunivers. Under 2024 har vi satt nya mål för utsläppsminskning till 2030. För noterade aktier och räntebärande värdepapper innebär det en minskning av växthusgasintensiteten (Scope 1 och 2) med 60 procent jämfört med basåret 2018.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Klimatförändringar är fortsatt ett av tre prioriterade teman i vårt aktiva ägarskapsarbete för perioden 2024–2026. Ett särskilt fokus kommer att ligga på att samarbeta med samtliga bolag som flaggats med rött.</p>

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod	
Forts. Klimatrelaterade indikatorer och andra miljörelaterade indikatorer							
Forts. Utsläpp av växthusgaser	4. Exponering mot företag som är verksamma inom sektorn för fossila bränslen	Andel av investeringar i bolag som är verksamma inom sektorn för fossila bränslen.	0,4 %	0,7 %	0,9 %	<p>Datataäckningsgrad: 2024: 93 %, 2023: 92 %, 2022: 84 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Denna förändring är en följd av försäljningen av ett stort innehav, som exkluderades i enlighet med våra fossilkriterier som är PAB-linjerade (1 % kol).</p> <p>Primära datakällor är Sustainability, Trucost och Stamdata.</p>	<p>Fondbolaget avstår från att investera i bolag vars omsättning till mer än 5 procent kommer från produktion och/eller distribution av fossila bränslen (kol, olja, gas), bolag med stora fossilreserver eller oljesand.</p> <p>Bolag som bryter mot PAI4 kommer att exkluderas från fondernas investeringsunivers.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Inga investeringar ska göras i bolag där mer än 5 procent av omsättningen kommer från fossila bränslen.</p>
	5. Andel av icke-förnybar energiförbrukning och energiproduktion	Investeringsobjektets andel av icke-förnybar energiförbrukning och icke-förnybar energiproduktion från icke-förnybara energikällor jämfört med förnybara energikällor, uttryckt i procent av totala energikällor.	Energiförbrukning 55,3 % Energiproduktion 0,9 %	Energiförbrukning 57,1 % Energiproduktion 1,3 %	Energiförbrukning 57,0 % Energiproduktion 0,7 %	<p>Datataäckningsgrad: Energiförbrukning: 2024: 95 %, 2023: 94 %, 2022: 88 %</p> <p>Energiproduktion: 2024: 93 %, 2023: 91 %, 2022: 83 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Minskningen av exponeringen för icke-förnybar energiförbrukning under perioden beror på förbättrad datatäckning, vilket har lett till mer fullständiga och korrekta data.</p> <p>Primära datakällor är Sustainability, Trucost och Stamdata.</p>	<p>Icke-förnybar energiproduktion: Investeringar i energiproduktion från fossila bränslen exkluderas i enlighet med vårt fossilkriterium. Energiproduktion från kärnkraft omfattas inte av exkluderingen.</p> <p>Icke-förnybar energiförbrukning: Särskild hänsyn tas i nuläget inte till icke-förnybar energiförbrukning vid investeringsbeslut. Samtidigt är omställningen till både produktion och konsumtion av förnybar energi en central del av vårt klimatarbete. Detta främjas genom aktivt ägarskap i form av bolagsdialoger och röstning på bolagsstämmor.</p> <p>Den klimatscenarioanalys som publicerades 2024 innehåller mer detaljerad information om potentiella risker för bolag verksamma inom icke-förnybar energiproduktion. Analysen är en del av vårt arbete med att integrera klimat- och naturrelaterade faktorer i kapitalförvaltningen</p> <p>Mål för referensperioden: Inget specifikt mål har ännu fastställts för nästa referensperiod inom detta område.</p>
	6. Energiförbrukningsintensitet per sektor med stor	Energiförbrukning i GWh per miljon euro i intäkter från investeringsobjekt per sektor med stor klimatpåverkan,	NACE sektor: Sektor A - Jordbruk, skogsbruk, fiske 0,5 Sektor B - Utvinning av mineral: 40,3 Sektor C - Tillverkning: 106 Sektor D - Försörjning av el, gas, värme, kyla: 32,6 Sektor E - Vattenförsörjning, avloppsrening, avfallshantering, sanering: 0,4	NACE sektor: Sektor A - Jordbruk, skogsbruk, fiske 0,5 Sektor B - Utvinning av mineral: 40,3 Sektor C - Tillverkning: 106 Sektor D - Försörjning av el, gas, värme, kyla: 32,6 Sektor E - Vattenförsörjning, avloppsrening, avfallshantering, sanering: 0,4	NACE sektor: Sektor A - Jordbruk, skogsbruk, fiske 0,8 Sektor B - Utvinning av mineral: 29,6 Sektor C - Tillverkning: 249,7 Sektor D - Försörjning av el, gas, värme, kyla: 32,6 Sektor E - Vattenförsörjning, avloppsrening, avfallshantering, sanering: 0,4	<p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Sektor A: 2024: 98 %, 2023: 100 %, 2022: 97 % Viktiga bidragsgivare har minskat sin energiförbrukning under perioden.</p> <p>Sektor B: 2024: 98 %, 2023: 100 %, 2022: 100 % Ökningen beror på att en viktig bidragsgivare började rapportera för första gången under 2024, samt en ökning av KPI för en annan betydande bidragsgivare, Cia de Minas Buenaventura.</p> <p>Sektor C: 2024: 98,5 %, 2023: 96,75 %, 2022: 93 % Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden.</p> <p>Sektor D: 2024: 92,75 %, 2023: 97,75 %, 2022: 100 % Minskad exponering mot bolag med relativt hög energiförbrukning</p> <p>Sektor E: 2024: 99,50 %, 2023: 98,25 %, 2022: 100 % Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden.</p>	<p>Övergången till minskad energiförbrukning är en viktig del av vårt klimatarbete. Vi arbetar med detta framför allt genom bolagsdialoger och aktivt ägarskap, inklusive röstning på bolagsstämmor.</p> <p>Planerade åtgärder: Energiförbrukning kommer även framöver att utgöra en relevant datapunkt i vår bolagsanalys samt i vårt engagemangs- och röstningsarbete.</p> <p>Mål för referensperioden: Inget specifikt mål har ännu fastställts för nästa referensperiod inom detta område.</p>

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod
Forts. Klimatrelaterade indikatorer och andra miljörelaterade indikatorer						
Forts. Utsläpp av växthusgaser		<p>Sektor F - Byggverksamhet: 0,3</p> <p>Sektor G - Handel, reparation av motorfordon, motorcyklar: 0,1</p> <p>Sektor H - Transport och magasinering: 1,5</p> <p>Sektor L - Fastighetsverksamhet: 0,9</p>	<p>Sektor F - Byggverksamhet: 0,3</p> <p>Sektor G - Handel, reparation av motorfordon, motorcyklar: 0,1</p> <p>Sektor H - Transport och magasinering: 1,0</p> <p>Sektor L - Fastighetsverksamhet: 0,6</p>	<p>Sektor F - Byggverksamhet: 0,3</p> <p>Sektor G - Handel, reparation av motorfordon, motorcyklar: 0,07</p> <p>Sektor H - Transport och magasinering: 1,1</p> <p>Sektor L - Fastighetsverksamhet: 0,4</p>	<p>Sektor F: 2024: 90,50 %, 2023: 95,25 %, 2022: 97 % Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden.</p> <p>Sektor G: 2024: 98,25 %, 2023: 97,50 %, 2022: 98 % Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden.</p> <p>Sektor H: 2024: 94,75 %, 2023: 96,25 %, 2022: 97 % Ökad utsläppsintensitet hos de största bidragsgivarna.</p> <p>Sektor L: 2024: 99 %, 2023: 91,50 %, 2022: 59 % En betydande ökning av konsumtionen, utöver ökade innehav, har gjort ett fastighetsbolag till den största bidragsgivaren.</p> <p>Primära datakällor är Sustainalytics och Trucost.</p>	
Biologisk mångfald	7. Verksamhet som negativt påverkar områden med känslig biologisk mångfald	2,5 %	2,7 %	3,3 %	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 88 %, 2023: 86,75 %, 2022: 84 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Minskningen beror främst på en minskad viktning av bolag som har stora negativa påverkan på den biologiska mångfalden</p> <p>Primära datakällor är Sustainalytics och Stamdata.</p>	<p>Biologisk mångfald och ekosystem är ett av tre prioriterade teman för Storebrandkoncernens aktiva ägarskapsarbete under perioden 2024–2026. Inom ramen för detta prioriteras dialoger med bolag som verkar i eller i närheten av områden med känslig biologisk mångfald.</p> <p>Vi förväntar oss att bolag i våra investeringar arbetar för att mildra sin påverkan på biologisk mångfald och ekosystem genom att anta relevanta åtaganden på organisationsnivå och att de respekterar internationella överenskommelser, såsom FN:s konvention om biologisk mångfald. Bolag med beroenden av eller påverkan på naturresurser bör integrera naturrelaterade risker och möjligheter i sin affärsstrategi, riskhantering och rapportering, i enlighet med rekommendationerna från Taskforce on Nature-related Financial Disclosures (TNFD).</p> <p>I linje med vår naturpolicy från 2022 åtar vi oss att identifiera och hantera risker kopplade till natur och biologisk mångfald. Detta inkluderar att screena våra fonder, sätta mål, bedriva aktivt ägarskap, engagera oss med relevanta intressenter, minska negativ och öka positiv påverkan, samt att främja transparens.</p> <p>Som ett första steg i att bedöma investeringarnas beroenden och påverkan på naturen använde vi verktyget ENCORE för att genomföra en sektorsanalys under 2022. Resultatet har legat till grund för utvecklingen av vår engagemangsstrategi. Under 2024 har vi även genomfört en bedömning av fondernas exponering mot vattenrisker samt påbörjat en kartläggning av känsliga områden i enlighet med TNFD:s LEAP-metodik. Samma år publicerade vi vår första integrerade klimat- och naturrapport.</p> <p>Sedan 2022 har exkluderingskriterierna utökats för att minska negativ påverkan på biologisk mångfald och känsliga ekosystem. Vi exkluderar bolag som är involverade i följande verksamheter:</p>

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod
Forts. Klimatrelaterade indikatorer och andra miljörelaterade indikatorer						
Forts. Biologisk mångfald						<ul style="list-style-type: none"> • Olje- och gasverksamhet i Arktis • Gruvdrift på havsbotten • Deponering av gruvavfall i hav eller sjö • Avskogning eller omvandling av inhemska ekosystem • Lobbying mot internationella överenskommelser som främjar biologisk mångfald, såsom FN:s konvention om biologisk mångfald <p>Bolag som är involverade i allvarliga miljöbrott, inklusive ohållbar palmolja-produktion, exkluderas också.</p> <p>Planerade åtgärder: Vi kommer att fortsätta vårt engagemang i dialog med bolag, både i egen regi och genom samarbeten med andra investerare, bland annat inom ramen för Nature Action 100. Parallellt intensifieras arbetet med att identifiera förbättrade datakällor som möjliggör en mer detaljerad analys av påverkan och beroenden kopplade till biologisk mångfald i våra fonder.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Storebrandkoncernen har åtagit sig att utvärdera sin påverkan på biologisk mångfald och att senast 2025 fastställa mål och börja rapportera inom området.</p>
Vatten	8. Utsläpp till vatten	1,2 (t/mEUR)	1,6 (t/mEUR)	0,5 (t/mEUR)	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 7,75 %, 2023: 8 %, 2022: 7 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data. Notera att täckningsgraden för indikatorn är mycket låg, vilket gör det svårt att dra slutsatser för denna indikator.</p> <p>Största bidragsgivaren har minskat sina vattenutsläpp.</p> <p>Primära datakällor är Sustainalytics och Trucost.</p>	<p>Utsläpp till vatten hanteras inom ramen för vårt arbete med biologisk mångfald och vår hantering av kemikalier. Vattenföroreningar utgör ett allvarligt hot mot både biologisk mångfald och människors hälsa.</p> <p>Under 2024 har vi utvärderat investeringarnas exponering mot vattenrelaterade risker och inlett en kartläggning av känsliga områden, i linje med TNFD:s LEAP-metodik. Samma år publicerade vi vår första integrerade klimat- och naturrapport. Bolag som orsakar allvarliga miljöbrott, inklusive miljöförstörelse av sjöar, hav och vattendrag, omfattas av våra exkluderingskriterier.</p> <p>Planerade åtgärder: Tillgången till tillförlitlig data om utsläpp till vatten är för närvarande begränsad. Vi arbetar med att identifiera bättre datakällor och metoder för att hantera existerande dataluckor, i syfte att förbättra vår analys och uppföljning framöver.</p> <p>Mål för referensperioden: Inget specifikt mål har ännu fastställts för nästa referensperiod inom detta område.</p>
Avfall	9. Farligt avfall och radioaktivt avfall	2,2 (t/mEUR)	2,9 (t/mEUR)	35,6 (t/mEUR)	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 79,25 %, 2023: 78,50 %, 2022: 34 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data. Den huvudsakliga negativa konsekvensen är därför svår att bedöma.</p> <p>Ett av bolagen som vi investerat i har minskat sin produktion av farligt avfall avsevärt mellan 2023 och 2024.</p> <p>Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost och Stamdata.</p>	<p>Inom ramen för initiativet Nature Action 100 har vi samarbetat med över 100 bolag, bland annat inom kemikalie-, konsumentvaru- och läkemedelssektorn. Dessa sektorer har en betydande påverkan på naturen, särskilt om farliga kemikalier och avfall inte hanteras på ett ansvarsfullt sätt. Vi förväntar oss att dessa bolag vidtar nödvändiga åtgärder i tid för att minska sin negativa påverkan på ekosystem och biologisk mångfald.</p> <p>Allvarliga miljöbrott, inklusive omfattande miljöskador till följd av hantering av farligt avfall, omfattas av våra exkluderingskriterier.</p> <p>Planerade åtgärder: Vi fortsätter vårt påverkansarbete med kemikaliebolag, med särskilt fokus på hantering och utfasning av farliga kemikalier. Samtidigt arbetar vi med att förbättra tillgången till och kvaliteten på data för indikatorn farligt avfall, i syfte att stärka vår analyskapacitet och uppföljning.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Inga specifika mål har ännu fastställts för nästa referensperiod inom detta område.</p>

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod
Indikatorer för sociala förhållanden och personalfrågor, respekt för mänskliga rättigheter samt frågor rörande bekämpning av korruption och mutor						
Sociala förhållanden och personalfrågor	10. Brott mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag	Andel av investeringar i investeringsobjekt som har varit inblandade i brott mot FN:s globala överenskommelse eller OECD:s riktlinjer för multinationella bolag.	0,1 %	0 %	0 %	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 88 %, 2023: 86,75 %, 2022: 85 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden.</p> <p>Sustainalytics är den primära datakällan för denna indikator.</p> <p>Fondbolaget strävar efter att undvika investeringar i bolag som bidrar till allvarliga och systematiska brott mot internationell rätt, mänskliga rättigheter samt andra miljö- och styrningsrelaterade kriterier. Bolag exkluderas om överträdelserna bedöms vara allvarliga och risken för uppreppning hög.</p> <p>Under 2024 exkluderades 24 bolag kopplade till människorättsfrågor, varav tio enligt våra kriterier för mänskliga rättigheter och internationell humanitär rätt. En uppdaterad lista över exkluderade bolag finns tillgänglig på vår webbplats. Utöver detta genomfördes förhandsgranskningar av investeringar, vilket resulterade i exkludering av ytterligare fjorton bolag i högriskländer med koppling till människorättsfrågor.</p> <p>Vi använder en metodik för att utvärdera bolag med hjälp av ett PAI-trafikljussystem, där bolag klassificeras som PAI-eftersläppare (röd), PAI-medelpresterande (gul) eller PAI-ledande (grön). Efter en inledande gap-analys och bedömning av datakvalitet har vi identifierat bolag med röd flagg för flera PAI-indikatorer, inklusive de relaterade till PAI 10. Denna information görs tillgänglig för portföljförvaltarna.</p> <p>I slutet av 2021 implementerades en riskbaserad försäljning av tillgångar för vissa högrisksektorer, med särskilt fokus på risken för tvångsarbete i leverantörskedjor — en särskilt allvarlig och framträdande fråga. Detta har hittills lett till exkludering av tre bolag.</p> <p>Planerade åtgärder: Vi kommer att säkerställa fortsatt efterlevnad av vår exkluderingspolicy och fortsätta granska bolag som flaggats med rött. Ytterligare åtgärder för att minska risk och påverkan kommer att övervägas, vilket kan inkludera exkludering eller riskbaserad försäljning.</p> <p>Mål för referensperioden: Vi kommer att fortsätta föra dialog med bolag som har röd flagg enligt PAI-trafikljussystemet. Inga bolag som flaggats som överträdande enligt PAI 10 ska kunna kvalificera sig som hållbara investeringar.</p>
	11. Inga processer och efterlevnadsmekanismer för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag	Andel av investeringar i investeringssubjekt utan strategier för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse eller OECD:s riktlinjer för multinationella företag eller mekanismer för klagomålshantering av brott mot FN:s globala överenskommelse eller OECD:s riktlinjer för multinationella företag.	51,8 %	46,8 %	62,4 %	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 88 %, 2023: 86,25 %, 2022: 79 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden.</p> <p>Sustainalytics är den primära datakällan för denna indikator.</p> <p>Genom deltagande i samarbetsinitiativ såsom World Benchmarking Initiative uppmuntras bolagen att införa processer och mekanismer för efterlevnad. Storebrand har identifierat särskilt högriskbranscher där det finns ett stort behov av att bolag implementerar sådana mekanismer, med anledning av deras exponering för risker och allvarlig negativ påverkan på mänskliga rättigheter. Fokus har lagts på att stärka motståndskraften i leverantörskedjor för att höja branschstandarder och uppmuntra bolag att införa effektiva processer och efterlevnadsmekanismer. Detta sker i samarbete med andra investerare och genom organisationer som Investor Alliance on Human Rights, PRI Advance-initiativet och Platform Living Wages Financials.</p> <p>Ett annat område med ökade risker för bolag är konfliktzoner. I detta sammanhang har vi sedan oktober 2023 och under 2024 deltagit i ett investerarsamarbete kring Konflikttrubbade och Högriskområden (CAHRA) för att bygga upp institutionella investerares kapacitet att engagera portföljbolag inom teknik- och förnybar energisektorn i hur de ska hantera CAHRA-relaterade risker i sin verksamhet och sina värdekedjor. Målet är att bolagen ska införa skärpta processer för due diligence avseende mänskliga rättigheter för CAHRA. Målet är att bolagen ska införa skärpta processer för due diligence avseende mänskliga rättigheter. Vi samarbetar med organisationer och institutioner som fastställer standarder och riktlinjer för att bidra till utvecklingen av due diligence-processer avseende mänskliga rättigheter för företag och investerare. Detta kompletteras av vårt påverkansarbete i bolag som står inför dessa utmaningar. Under 2024 fortsatte Storebrand att tillsammans</p>

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod
Forts. Indikationer för sociala förhållanden och personalfrågor, respekt för mänskliga rättigheter samt frågor rörande bekämpning av korruption och mutor						
Forts. Sociala förhållanden och personalfrågor						<p>med andra investerare samarbeta med EU:s beslutsfattare för att säkerställa ett robust direktiv om due diligence avseende företags hållbarhet och uppmuntra EU:s medlemsstater att upprätthålla sitt åtagande att stödja detta direktiv. För mer information om engagemang i EU-reglering, se här.</p> <p>Planerade åtgärder: Vi kommer att fortsätta vårt aktiva engagemang med bolag för att minska risken för överträdelse av mänskliga rättigheter och sälja av bolag där allvarliga brott sker till följd av bristande policyer och övervakningsmekanismer. När tillgång till bättre data förbättras kommer vi att börja mäta våra investeringar mot denna indikator, vilket kan leda till riskbaserade exkluderingar eller fortsatt samarbete för att minska risker.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Inga specifika mål har fastställts för nästa referensperiod, även om ett mål för väsentlig anpassning till UNGP har satts till 2030.</p>
12. Ojusterad löneklyfta mellan könen	Genomsnittlig ojusterad löneklyfta mellan könen hos investeringsobjekt.	16,7 %	15,5 %	16,5 %	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 2,75 %, 2023: 2 %, 2022: 2 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Notera att täckningsgraden för indikatorn är mycket låg, vilket gör det svårt att dra slutsatser för denna indikator.</p> <p>Sustainalytics och Stamdata är de primära datakällorna för denna indikator.</p>	<p>Allvarlig och systematisk könsdiskriminering i bolag kan leda till exkludering. Vi investerar inte i bolag som medverkar till allvarliga och systematiska brott mot internationell rätt, mänskliga rättigheter eller andra centrala principer inom miljö och bolagsstyrning (ESG). Jämställdhet, mångfald och rättvis ersättning är identifierade som prioriterade ESG-frågor. Vårt mål är att rösta vid samtliga bolagsstämmor där ESG- och/eller aktieägarförslag finns på dagordningen, inklusive resolutioner som rör löneskillnader mellan könen. Fondbolaget prioriterar att rösta i frågor som bedöms ha stor påverkan på hållbarhet för att minska negativ påverkan från investeringarna.</p> <p>Vi bedriver även aktiv påverkan i frågor som rör levnadslöner och löneskillnader mellan kvinnor och män, särskilt genom vårt deltagande i Plattform for Living Wages Financials, med fokus på textil-, livsmedels- och detaljhandelssektorerna.</p> <p>Planerade åtgärder: Datatillgång och täckning för indikatorn om löneskillnader mellan kvinnor och män är i dagsläget begränsad. Vi arbetar för att förbättra denna datatillgång med målsättningen att uppnå full täckning framöver.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Inget specifikt mål har fastställts för nästa referensperiod inom detta område.</p>
13. Jämnare könsfördelning i styrelserna	Genomsnitt för manlig och kvinnlig representation bland styrelseledamöter i investeringsobjekt, uttryckt i procentandel av samtliga styrelseledamöter.	<p>Kvinnor: 34,5 %</p> <p>Män: 65,5 %</p>	<p>Kvinnor: 33,6 %</p> <p>Män: 66,4 %</p>	<p>Kvinnor: 26,4 %</p> <p>Män: 73,6 %</p>	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 95 %, 2023: 93,25 %, 2022: 81 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Flera emittenter med betydande portföljvikt har förbättrat könsfördelningen i sina styrelser. Exempelvis ökade Apple andelen kvinnor i styrelsen från 33 till 50 procent, och Nvidia från 23 till 38 procent. Båda bolagens portföljvikter ökade även under perioden.</p> <p>Primära datakällor är Sustainalytics, Trucost, Equileap och Stamdata.</p>	<p>Storebrand prioriterar att rösta i viktiga ESG-frågor för att minska de negativa hållbarhetseffekterna från de bolag vi investerar i. Särskilt fokus läggs på frågor som rör jämställdhet, mångfald och ersättning. Vårt mål är att delta i alla bolagsstämmor där ESG- och/eller aktieägarresolutioner finns på dagordningen. Röstning sker ofta mot bolagsledningen i frågor som rör styrelsens sammansättning, särskilt när det finns brist på mångfald. Generellt röstar vi emot, eller avstår från att rösta, i fall där styrelsen saknar minst en ledamot med en underrepresenterad könsidentitet.</p> <p>Vi använder en intern metodik för att utvärdera bolag enligt ett PAI-trafikljussystem, där bolag klassificeras som PAI-eftersläppare (röd), PAI-medelpresterande (gul) eller PAI-ledande (grön). Efter en inledande gap-analys och bedömning av datakvalitet har vi identifierat bolag med röda flaggor för flera PAI-indikatorer, inklusive indikator 13 som rör jämställdhetsrelaterade aspekter. Denna information görs tillgänglig för våra portföljförvaltare.</p> <p>Planerade åtgärder: Fortsätta föra dialog med rödflaggade bolag enligt PAI-trafikljussystemet och rösta enligt vår röstningsstrategi.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: För samtliga rödflaggade bolag rösta mot valberedningen och/eller omval av styrelseledamöter där bristande representation identifierats.</p>

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod	
Forts. Indikatorer för sociala förhållanden och personalfrågor, respekt för mänskliga rättigheter samt frågor rörande bekämpning av korruption och mutor							
Forts. Sociala förhållanden och personalfrågor	14. Exponering mot kontroversiella vapen (anti-personella minor, klusterammunition-kemiska vapen och biologiska vapen)	Andel av investeringar i investeringsobjekt som är involverade i tillverkning eller försäljning av kontroversiella vapen.	0 %	0 %	0 %	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 88 %, 2023: 86,75 %, 2022: 83 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från staterna, men det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Fondbolaget investerar inte i bolag som tillverkar eller är exponerade mot kontroversiella vapen. Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden.</p> <p>Sustainalytics och Stamdata är de primära datakällorna.</p>	<p>Storebrand investerar inte i bolag som är involverade i utveckling och/eller produktion av kontroversiella vapen, testning av sådana vapen, produktion av komponenter som uteslutande används i kontroversiella vapen, eller lagring och/eller överföring av dessa.</p> <p>Detta inkluderar, men är inte begränsat till, landminor, klustervapen, kärnvapen samt biologiska och kemiska vapen. Kriterierna grundas på definitioner och tillämpningsområden enligt relevanta internationella konventioner och normer, såsom konventionen om klustervapen (CCM), Ottawakonventionen (minförbudskonventionen) och icke-spridningsavtalet (NPT).</p> <p>Planerade åtgärder: Säkerställa fortsatt efterlevnad av exkluderingskriterierna.</p> <p>Mål för referensperioden: Ingen exponering mot bolag som bryter mot PAI-indikator 14.</p>

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod	
Indikatorer som gäller investeringar i statliga och överstatliga enheter							
Miljö	15. Växthusgasintensitet	Investeringsobjektens växthusgasintensitet.	220,0 (ktCO2/mEUR BNP)	220,0 (ktCO2/mEUR BNP)	238,0 (ktCO2/mEUR BNP)	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 100 %, 2023: 100 %, 2022: 100 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från staterna, med det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>En enskild emittent står för 80 procent av denna indikator. Under perioden minskade dess växthusgasintensitet, samtidigt som dess portföljvikt ökade.</p> <p>GHG-intensiteten i investeringsländerna är ett mått på ton CO2-ekvivalenter per miljon euro BNP.</p> <p>Sustainalytics och Trucost</p>	<p>Vi har hittills inte integrerat växthusgasintensitet i vår analys av landrisk för statsobligationer.</p> <p>Planerade åtgärder: Vi avser att inkludera växthusgasintensitet som en del av vår riskanalys för statspapper, under förutsättning att datatäckningen och datakvaliteten förbättras. Vi utvärderar även möjligheten att inkludera statsobligationer i koncernens klimatmål för 2030.</p> <p>Mål för referensperioden: Inga specifika mål har ännu fastställts för nästa referensperiod.</p>
	16. Investeringsobjektens hemvist där det förekommer bristande samhällsansvar	Antal länder där investeringsobjekten har sin hemvist där det förekommer bristande samhällsansvar	Antal länder där investeringsobjekten har sin hemvist där det förekommer bristande samhällsansvar (i absoluta tal och relativa tal, dividerat med samtliga länder där investeringsobjekten har sin hemvist), enligt internationella fördrag och konventioner, Förenta nationernas principer och, i förekommande fall, nationell lagstiftning.	0	0	0	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 100 %, 2023: 100 %, 2022: 100 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från staterna, med det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Det har inte skett några väsentliga förändringar under perioden.</p> <p>Primära datakälla är Sustainalytics.</p>

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling		Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod
Indikatorer som gäller för investeringar i fastigheter							
Fossila bränslen	17. Exponering mot fossila bränslen genom fastigheter	Andel av investeringar i fastigheter som är involverade i utvinning, lagring, transport eller tillverkning av fossila bränslen.	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Storebrand Fonder investerar inte i fastigheter.	-
Energieffektivitet	18. Exponering mot energieffektiva fastigheter	Andel av investeringar i energieffektiva fastigheter.	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Inte tillämplig	Storebrand Fonder investerar inte i fastigheter.	-

Tabell 2 Andra indikatorer för huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod
Ytterligare klimat- och miljörelaterade indikatorer						
Vatten, avfall och material utsläpp	15. Avskogning	Andel av investeringar i bolag utan policy för att hantera avskogning	85,6 %	70,9 %	64,9 %	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 88 %, 2023: 86,75 %, 2022: 69 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, med det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>De fem största bidragsgivarna svarar för 40 procent av det totala KPI:n. Deras portföljvikt har ökat under perioden.</p> <p>Sustainalytics är den primära datakällan för denna indikator.</p> <p>Vår ambition är att ha en investeringsportfölj som inte bidrar till avskogning senast 2025. Storebrandkoncernen kommer inte medvetet att finansiera verksamhet som är olaglig, som misslyckas med att skydda skogar och mark med högt bevarandevärde, eller som kränker arbetstagares och lokalbefolkningars rättigheter.</p> <p>För att nå denna ambition tillämpar vi följande åtgärder:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portföljscreening och riskbedömning • Aktivt ägande (dialog och röstning) • Exkludering • Främjande av transparens <p>Storebrand investerar inte i bolag som är involverade i grov och/eller systematisk ohållbar produktion av palmolja, soja, nötkreatur och timmer. Allvarliga miljöbrott, inklusive ohållbar palmolja-produktion, leder till exkludering. Under 2024 genomförde Storebrand sin tredje portföljgranskning med hjälp av databasen Forest IQ, som användes för första gången. Av de 2 100 bolag och finansinstitut som täcks av Forest IQ har Storebrand identifierat exponering mot 139 bolag och 133 finansinstitut med varierande grad av avskogningsrisk. Med stöd av Forest IQ:s ranking bedömer vi bolagens framsteg i arbetet med att eliminera avskogning, och prioriterar dessa för ägardialoger både direkt och via samarbetsinitiativ som Finance Sector Deforestation Action (FSDA).</p> <p>Vi använder en intern metodik för att utvärdera bolag enligt ett PAI-trafikljussystem, där bolag klassificeras som PAI-efterläpare (röd), PAI-medelpresterande (gul) eller PAI-ledande (grön). Efter en inledande gap-analys och bedömning av datakvalitet har vi identifierat bolag med röda flaggor för flera PAI-indikatorer, inklusive indikator för avskogning. Denna information görs tillgänglig för våra portföljförvaltare.</p> <p>Planerade åtgärder: Eftersom datatillgången och täckningen för avskogningsindikatorn fortfarande är begränsad, kompletterar vi denna med andra datakällor för att få en mer heltäckande bild av bolagens exponering mot och hantering av avskogningsrisker. Vår interna metodik ger för närvarande en mer detaljerad analys än PAI-indikatorn, men vi integrerar även PAI-data i vår analys för att ytterligare stärka vår bedömning. Bolag med röd flagg kommer att fortsatt granskas och ytterligare åtgärder för att minska risk och påverkan kommer att övervägas.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Vi kommer att revidera vår screeningmetodik för att inkludera fler skogsriskråvaror samt utveckla riktlinjer för att rösta mot styrelseledamöter i bolag som flaggats med rött i vår interna metodik.</p>

Tabell 3 Ytterligare indikatorer för sociala förhållanden och personalfrågor, respekt för mänskliga rättigheter samt frågor rörande bekämpning av korruption och mutor

Indikator på negativa konsekvenser för hållbar utveckling	Mått	Konsekvenser 2024	Konsekvenser 2023	Konsekvenser 2022	Förklaring	Vidtagna åtgärder, och planerade åtgärder och mål för nästa referensperiod
Indikatorer som gäller för investeringar i investeringsobjekt						
Sociala förhållanden och personalfrågor	4. Ingen uppförande kodex för leverantörer	Andel investeringar i investeringsobjekt utan leverantörens uppförandekodex (mot osäkra arbetsförhållanden, osäkert arbete, barnarbete, tvångsarbete).	2,9 %	5,7 %	7,9 %	<p>Datatäckningsgrad: 2024: 88 %, 2023: 86,75 %, 2022: 70 %</p> <p>Täckningsgraden baserar sig både på insamlad data från bolagen, med det kan till viss del även vara estimerad data.</p> <p>Minskningen beror på en reducerad viktning av viktiga bidragsgivare samt avyttringen av det exkluderade bolaget Berkshire Hathaway, i enlighet med PAB-anpassad screening.</p> <p>Sustainalytics är den primära datakällan för denna indikator.</p> <p>Fondbolaget genomför en kontinuerlig screening av portföljerna för att identifiera överträdelser mot våra hållbarhetskriterier och PAI-indikatorer. Vi investerar inte i bolag som bidrar till allvariga och systematiska överträdelser av internationella lagar och mänskliga rättigheter. Detta gäller även överträdelser som sker i bolagens leverantörskedjor. Bolag exkluderas om överträdelserna bedöms som allvariga och risken för återkommande brott anses vara hög.</p> <p>Vi bedriver aktivt ägarstyrningsarbete med fokus på att främja motståndskraftiga och ansvarsfulla leverantörskedjor. Detta sker i samarbete med andra investerare, där vi fokuserar på frågor som tvångsarbete, barnarbete, osäkra arbetsvillkor och levnadslöner, bland annat genom initiativen Investor Alliance on Human Rights, PRI Advance och Platform Living Wages Financials. Vi uppmuntrar dessutom bolag att delta i internationella benchmarkverktyg såsom KnowTheChain och Corporate Human Rights Benchmark för att stärka transparens och ansvarsutkrävande.</p> <p>Planerade åtgärder: Vi kommer att fortsätta fokusera på motståndskraftiga leverantörskedjor inom temat minskad ojämlikhet och rättvis omställning, vilket är ett av våra tre huvudsakliga engagemangsteman. Vi kommer inte att investera i bolag som bidrar till allvariga och systematiska kränkningar av mänskliga rättigheter, i linje med internationella lagar och normer.</p> <p>Mål för nästa referensperiod: Inget specifikt mål har fastställts för nästa referensperiod inom detta område.</p>

Beskrivning av strategier för att identifiera och prioritera de huvudsakliga negativa konsekvenserna för hållbarhetsfaktorer

Storebrand Fonder har arbetat med hållbarhetsintegrering i investeringarna sedan 1995 i syfte att minska risker och bidra till långsiktig värdeskapande. Våra policyer och strategier som beskrivs nedan antas årligen av Storebrand Fonders styrelse och utgör grunden för vårt arbete med hållbara investeringar. Dessa inkluderar bland annat en policy för hållbara investeringar, en exkluderingspolicy, en klimatstrategi, en avskogningspolicy samt en policy för natur och biologisk mångfald.

Fondbolaget beaktar löpande de huvudsakliga negativa konsekvenserna för hållbarhetsfaktorer (Principal Adverse Impacts, så kallade PAI:er) i samtliga investeringsbeslut.

Utifrån identifiering och prioritering av huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer vidtar Fondbolaget åtgärder genom tre huvudsakliga strategier: Välja in, Välja bort och Påverka. Dessa tillämpas löpande i förvaltningen. Vi hanterar och prioriterar negativa effekter genom att kombinera följande metoder:

- Screening och exkludering av bolag som inte uppfyller våra hållbarhetskriterier, baserade på internationella normer och konventioner och/eller bolag som är involverade i produktion av ohållbara produkter eller verksamhet i kontroversiella sektorer.
- Dialog och samarbete med bolag för att adressera identifierade negativa effekter, med målet att förbättra bolagens agerande och därigenom minska påverkan.
- Integrering av hållbarhetsrisker i investeringsbeslut, där vi minskar exponeringen mot bolag med hög hållbarhetsrisk och i stället prioriterar investeringar i bolag som hanterar sina risker på ett tillfredsställande sätt.
- Riskbaserad avyttring av innehav i bolag med hög sannolikhet att vara involverade i aktiviteter med betydande negativa konsekvenser, såsom de som identifierats som Principal Adverse Impacts (PAI) enligt EU:s regelverk.
- Aktiv ägarstyrning, där Fondbolaget påverkar bolag genom dialog, röstning och andra former av engagemang för att de ska förbättra sin hantering av hållbarhetsrisker och minska negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer.

Trafikljussystem

Storebrand Fonder använder ett trafikljussystem för att identifiera negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer (PAI:er). Bolagen klassificeras som eftersläpare (röda), mellanpresterande (gula) eller ledare (gröna). Syftet är att undvika risker och i högre grad allokeras kapital till bolag med god hållbarhetsprestanda, inklusive så kallade lösningsbolag.

Nedan beskrivs hur analysarbetet kopplas till respektive nivå:

RÖD – Eftersläpare: Bolag i denna kategori genomgår en fördjupad analys av Risk- och Ägarstyrningsteamet. Beroende på risknivå och allvaret i de identifierade negativa konsekvenserna, inklusive deras kumulativa påverkan, kan detta leda till exkludering.

GUL – Mellanpresterande: Bolag som bedöms ligga i mellansegmentet analyseras vidare med fokus på att mildra negativa konsekvenser, bland annat genom dialog och engagemang.

GRÖN – Ledare: För bolag med stark hållbarhetsprestanda integreras analysresultaten ytterligare i investerings-besluten. Målet är att öka kapitalallokeringen till dessa bolag, vilket i sin tur bidrar till att höja fondens övergripande hållbarhetsprofil.

Datakällor och begränsningar

Storebrands analysprocess är datadriven och bygger på både interna och externa källor. Det är vårt Risk- & Ägarstyrningsteam som ansvarar för att utvärdera och välja de dataleverantörer som tillhandahåller relevant och tillförlitlig information för att möjliggöra våra hållbarhetsbedömningar. Valet av leverantörer kan förändras över tid och specificeras i tillämpliga standarder för varje produkt eller strategi. För närvarande samlas huvuddelen av data in från externa leverantörer, inklusive Sustainalytics, Trucost, Stamdata och ISS.

Vid identifiering av dataluckor initierar Storebrand dialog med aktuella leverantörer i syfte att komplettera informationen. Eftersom vi får data från flera aktörer kan viss information ibland vara motstridig. I sådana fall genomför Risk- och Ägarstyrningsteamet egna analyser och utredningar för att granska bolaget och den aktuella frågeställningen. Bolaget kontaktas också direkt för att verifiera uppgifterna, och vi återkopplar till leverantörerna för att förstå orsaken till eventuella avvikelser.

De huvudsakliga indikatorerna för negativ påverkan (PAI) redovisas i den utsträckning data är tillgänglig för underliggande värdepapper. I takt med att datakvalitet och täckningsgrad förbättras kommer Storebrand att utveckla och anpassa metoder för redovisning och åtgärder. Dessa metoder tillämpas i linje med respektive portföljs hållbarhetsmål och inom ramen för Storebrands övergripande hållbarhetsstrategi, som gäller för samtliga tillgångsslag.

Under 2024 har Storebrand genomfört en mer omfattande [klimatscenarioanalys](#) baserad på de fyra NGFS-scenarierna. Dessa scenarier är utformade för att modellera olika möjliga framtider, med beaktande av klimatrelaterade faktorer inverkan på det finansiella systemet genom analys av ett stort antal variabler. NGFS-uppgifterna ger ett antal olika

scenarier. I enlighet med TCFD:s rekommendationer beaktar Storebrand Asset Management tre scenarier: "ordnad övergång" ("orderly transition"), "ordnad övergång" ("disorderly transition") och "heta hus-världen" ("hot-house world").

Strategier för engagemang

Storebrand Fonder bedriver ett aktivt påverkansarbete som en central del av vårt ägarutövande. Vi ser engagemanget som ett kraftfullt verktyg för att driva hållbar förändring och höja kvaliteten i de bolag vi investerar i, med målet att skapa långsiktigt värde, inte bara för våra andelsägare, utan även för samhället i stort.

För att säkerställa effekt och transparens i vårt påverkansarbete tillämpar vi en tydlig process med mätbara mål för våra dialoger. Dessa mål gör det möjligt för oss att utvärdera resultat och följa framsteg över tid. När dialog inte leder till önskad förändring, tillämpar vi en strukturerad eskaleringsprocess. Den kan innefatta att föra frågan vidare till bolagets styrelse, lägga fram aktieägarförslag eller göra offentliga uttalanden för att öka trycket och uppmärksamheten.

Under 2024 har vi tillämpat denna eskaleringsstrategi i flera fall, bland annat genom att lägga fram egna aktieägarförslag och genomföra publika uttalanden.

Som långsiktiga investerare arbetar vi proaktivt för att stärka de bolag vi investerar i. Ägarstyrning är en viktig del av detta arbete och ett sätt för oss att bidra till stabila och framgångsrika bolag. Långsiktighet är avgörande för att uppnå god avkastning och präglar vår relation till både kunder och bolag, liksom vår roll i samhället. Att integrera hållbarhet i investeringsbesluten är en självklarhet för oss, med ambitionen att förena hög riskjusterad avkastning med kvalitet och hållbar utveckling över tid.

För perioden 2024-2026 har vårt hållbarhetsteam prioriterat tre tematiska dialogbaserade teman och två tvärgående teman. Våra prioriterade teman är i linje med FNs globala mål för en hållbar utveckling och med våra egna företagsåtaganden som beskrivs i vår policy för hållbara investeringar.

Prioriterade tematiska områden:

- Klimatförändringar
- Natur och biologisk mångfald
- Mänskliga rättigheter

Tvärgående teman:

- Politisk dialog
- Hållbarhetsrapportering

Vi fokuserar våra påverkansinsatser där möjligheten att åstadkomma förändring bedöms vara störst. Fondbolagets hantering av negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer genom påverkansarbete omfattar både reaktiv och proaktiv dialog. Reaktiv dialog förs i situationer där bolag misstänks eller har konstaterats bryta mot internationella normer och konventioner. Proaktiv dialog syftar till att förebygga risker genom att uppmuntra bolag att stärka sitt hållbarhetsarbete och därigenom förebygga risk för negativ påverkan.

Under året har det proaktiva påverkansarbetet i huvudsak fokuserat på att minska klimatpåverkan, stärka skyddet av biologisk mångfald samt främja respekten för mänskliga rättigheter, inklusive arbetsrätt. Inom respektive område har vi identifierat sektorer med hög risk för negativ påverkan och prioriterat särskilt utvalda bolag inom dessa.

Som en del av vårt ägarstyrningsarbete påverkar vi även bolag genom att utöva vår rösträtt på bolagsstämmor.

Under 2024 genomförde Fondbolaget totalt 577 påverkansdialoger. Av dessa var 220 direkta dialoger, antingen egna eller genom samarbeten med andra investerare, medan övriga 368 skedde via externa initiativ. Fondbolaget röstade på 1732 bolagsstämmor.

Mer information om Storebrand Fonders hållbarhetsarbete finns på storebrandfonder.se.

Hänvisningar till internationella standarder

Fondbolaget följer många internationella standarder och stödjer initiativ och riktlinjer som syftar till att främja och underlätta hållbart företagande. Genom Storebrand har fondbolaget undertecknat FN:s principer för ansvarsfulla investeringar (UN PRI) och vi står även bakom det frivilliga FN-initiativet Global Compact. Storebrand har dessutom anslutit sig till Net Zero Asset Managers-initiativet och satt ambitiösa mål för att investera i linje med Parisavtalet, med målsättningen att nå nettonoll växthusgasutsläpp från våra portföljer senast år 2050. För en fullständig lista över initiativ och standarder, se vårt [dokumentbibliotek](#).

Följande indikatorer för huvudsakliga negativa konsekvenser för hållbarhetsfaktorer baseras på, men är inte begränsade till, nedanstående internationella standarder.

FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

- PAI 1.10 Brott mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag
- PAI 1.11 Inga processer och efterlevnads mekanismer för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinje för multinationella bolag
- PAI 1.16 Länder som är föremål för sociala överträdelser
- PAI 2.4 Brist på uppförandekod för leverantörer

OECD:s riktlinjer för multinationella företag och OECD:s riktlinjer för ansvarsfullt företagande för institutionella investerare

- Samtliga PAI-indikatorer

FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter

- PAI 1.10 Brott mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag
- PAI 1.11 Inga processer och efterlevnads mekanismer för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinje för multinationella bolag
- PAI 1.16 Länder som är föremål för sociala överträdelser
- PAI 2.4 Brist på uppförandekod för leverantörer

ILO-konventionerna

- PAI 1.10 Brott mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag
- PAI 1.11 Inga processer och efterlevnads mekanismer för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinje för multinationella bolag
- PAI 1.12 Ojusterad löneklyfta mellan könen
- PAI 1.13 Jämnare könsfördelning i styrelserna
- PAI 2.4 Brist på uppförandekod för leverantörer

FN:s deklaration om mänskliga rättigheter och konventioner om mänskliga rättigheter

- PAI 1.10 Brott mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag
- PAI 1.11 Inga processer och efterlevnads mekanismer för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinje för multinationella bolag
- PAI 1.12 Ojusterad löneklyfta mellan könen
- PAI 1.13 Jämnare könsfördelning i styrelserna
- PAI 2.4 Brist på uppförandekod för leverantörer

FN:s Global Compact

- PAI 1.10 Brott mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag
- PAI 1.11 Inga processer och efterlevnads mekanismer för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinje för multinationella bolag
- PAI 2.4 Brist på uppförandekod för leverantörer

FN:s miljökonventioner (inklusive FN:s ramkonvention om klimatförändringar (UNFCCC) och Parisavtalet, samt Konventionen om biologisk mångfald (CBD) och Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework)

- PAI 1.1 Utsläpp av växthusgaser
- PAI 1.2 Koldioxidavtryck
- PAI 1.3 Investeringsobjektets växthusgasintensitet
- PAI 1.4 Exponering mot företag som är verksamma inom sektorn för fossila bränslen
- PAI 1.5 Andel av icke-förnybar energiförbrukning och energiproduktion
- PAI 1.6 Energiförbrukningsintensitet per sektor med stor klimatpåverkan
- PAI 1.7 Verksamhet som negativt påverkar områden med känslig biologisk mångfald
- PAI 1.8 Utsläpp till vatten
- PAI 1.9 Farligt avfall och radioaktivt avfall
- PAI 1.15 Växthusgasintensitet (statliga och överstatliga enheter)
- PAI 2.15 Avskogning

Internationella humanitära lagar och konventioner samt konventioner om kontroversiella vapen

- PAI 1.10 Brott mot FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinjer för multinationella företag
- PAI 1.11 Inga processer och efterlevnads mekanismer för att övervaka efterlevnaden av FN:s globala överenskommelse och OECD:s riktlinje för multinationella bolag
- PAI 14 Exponering mot kontroversiella vapen (antiper sonella minor, klusterammunikationkemiska vapen och biologiska vapen)
- PAI 16 Investeringsobjektens hemvist där det förekommer bristande samhällsansvar (statliga och överstatliga enheter)

Vad avser klimatscenarioanalys har Storebrand för året 2024 använt verktyg från Network for Greening the Financial System (NGFS).. Resultatet av klimatscenarioanalysen presenteras i Storebrand rapport om klimat- och natur, en integrerad [TCFD och TNFD rapport](#).

Historisk jämförelse

Storebrand Fonder har beaktat PAI-indikatorer sedan 2021, men rapportering enligt denna redovisningsmall påbörjades först 2022, då regelverket trädde i kraft. Historisk data finns därför tillgänglig från och med 2022. Täckningsgraden har ökat något jämfört med föregående rapporteringsperiod, men mindre än förväntat. Detta gör det svårt att bedöma de huvudsakliga negativa konsekvenserna för vissa indikatorer, men vi förväntar oss förbättringar över tid.

Utsläpp av växthusgaser

Ökningen av de sammanlagda växthusgasutsläppen kan förklaras av att flera portföljbolag börjat rapportera utsläpp inom ett bredare spektrum av Scope 3-kategorier i takt med att datatillgången förbättrats. Samtidigt har utsläppsintensiteten minskat, vilket är en följd av flera faktorer: minskad exponering mot sektorer med höga utsläpp, förbättrad rapportering från portföljbolag samt Fondbolagets aktiva strategi för att minska koldioxidutsläpp, inklusive dialog de utsläppare som genererar de största mängderna i våra fonder och exkluderingar baserade på fossila bränslen. Storebrand Fonder införde fossila kriterier i fonderna redan 2015 och sedan december 2023 är samtliga fonder fossilfria. Klimatförändringar är ett av våra prioriterade områden, med särskilt fokus på

stora utsläppare och bolag med betydande påverkan på ekosystem som binder koldioxid. Dialoger med dessa bolag sker på ledningsnivå och via deltagande i Climate Action 100+ och Institutional Investors Group on Climate Change (IIGCC).

Biologisk mångfald

Biologisk mångfald och ekosystem är prioriterade teman i Storebrands aktiva ägarskapsarbete. Dialoger riktas särskilt till bolag som verkar i eller i närheten av biologiskt känsliga områden. Vår exponering mot bolag med verksamheter som negativt påverkar biologisk mångfald har minskat under de senaste tre åren tack vare skärpta exkluderingskriterier, riktade

dialoger och förbättrad screening. Sedan 2022 har nya exkluderingskriterier införts, bland annat avseende havsdeponi för gruvavfall, gruvdrift på havsbotten och olje- och gasverksamhet i Arktis. Vi använder verktyg som ENCORE och TNFD LEAP-metoden och har inom Storebrandkoncernen genomfört över 280 dialoger relaterade till biologisk mångfald. Dessa åtgärder har lett till minskade innehav i högriskbolag och bättre anpassning till vår naturpolicy. Andelen verksamheter som negativt påverkar biologisk mångfald har minskat från 3,3 % till 2,5 %, främst på grund av minskad viktning av bolag med stor negativ påverkan.

Sammanfattningsvis

Vissa utmaningar kvarstår, särskilt vad gäller datatäckning för indikatorer som utsläpp till vatten, farligt avfall och ojusterade löneklyftor mellan kvinnor och män.

Trots gradvisa förbättringar är bristande data och kvalitetsproblem fortsatt en begränsande faktor för att dra säkra slutsatser över tid. Arbetet med att förbättra informationsgivning och datainsamling för alla PAI-indikatorer pågår kontinuerligt.

Sammantaget visar den historiska trenden från 2022 till 2024 att Fondbolaget fortsätter att göra framsteg i att hantera de huvudsakliga negativa effekterna av sina investeringar. Fokus på dialoger, exkluderingar och vetenskapligt baserade mål har gett konkreta resultat inom flera viktiga områden, särskilt växthusgasutsläpp, exponering mot fossila bränslen och bolagsstyrnings-relaterade frågor. Framöver kommer Fondbolaget att fortsätta stärka vår datainfrastruktur, förfina metoderna och anpassa rutinerna till regelverksutveckling och internationella standarder.